DRONOBYCZ, 30 grudnia — le 30 decembre — 30 decembre — den 30. Dezember 1930.

Prenumerata

przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na miesiącą, o ile nie zostaje

longent automatiquement.

Das Abonnement

im Auslande-wenn nicht abberufen, verlängert sich automa tisch von Quartal auf Quartal.

Czasopismo Naftowe. Journal de petrol. Naphtazeitung

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. - Rédige en polonais, français et allemand. - Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber Librall EISENSTEIN, Drohobycz.

Appears weekly 1 times. Erscheint 1 mal wächentlich

Sourcelles authortiques. Authoritahe Nachrickten

Couts droits de l'edition reserve Alle Rechie vorbehalten.

Prenumerata miesieczna w kraju wynosi 32 zł

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH p. Quartal Schällinge 96

Payements a l'étranger

ABONNEMENT EN FRANCE p. trimestre 300 frcs. ABONNEMENT in DEUTSCHLAND ABONNEMENT)

Zapłata w kraju.

Payements en France.

Zahlungen in Oesterreich.

Zahlung in Deutschland Deutsche Bank und Disconto-Gesell-schaft Berlin W. 8. Mauerschtrasse 32

Redakcja i Administracja, Redaktion & Administration, - DROHOBYCZ, Mickiewicza 27. Tel. Nr. 114

NOWEGO ROKU

najserdeczniejsze

SZCZEŚĆ BOŻE

Redakcja

A l'occasion de la

NOUVELLE ANNEÉ

MEILLEURS VOEUX

La Redaction.

Anlasslich des

JAHRESWECHSELS

ein herzlichstes

PROSIT NEUJAHR

Die Redaktion.



Od Redakcji.

"MALOPOLSKA" GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFTOWYCH, PRZEMYS-ŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE.

Powyższa grupa wyprodukowała w listopadzie b. r. 2516 cyst. 5518 kg ropy,169 cyst.5973 kg gazoliny i 11.586.985 m³ gazu a. m.:

w okręgu Drohobycz 2008 cyst. 8776 kg ropy Stanisławów 176 " 1370 " " " " " 1380 " 331 " 5372 " " 331 razem 2516 cyst. 5518 kg ropy

w okręgu Drohobycz 138 cyst. 8983 kg gazoliny Stanisławów 24 " 1970

razem 169 cyst. 5973 kg gazoliny w okręgu Drohobycz 5.578.141 m³ gazów

Stanisławów 2.533.248 m8 3.475.596 m<sup>3</sup> razem 11.586.985 m³ gazów

Ogólna ilość uwierconych metrów za mie siąc listopad 1930 wynosiła:

w okręgu Drohobycz 1243.07 m 946 90 " Stanisławów 690 -2879.97 m.

Ad Rypne.

W listopadzie br. wyprodukowały kopalnie grupy "Małopolska" w Rypnem 152.45 cyst. ropy, w porównaniu z październ. (153.92 cyst.) o 1.47 cyst. mniej. Uwierciły łącznie 511.70 zatem 335.50 m mniej aniżeli w październ.

W listopadzie br. podjęła grupa "Mało-polska" wiercenie nowo założonych szybów, a to: w okręgu drohobyckim: "Brelików 76" i "Brelików II/I" w Wańkowej: w okręgu stanisławowskim: Nr. 50 w Bitkowie, w okręgu jasielskim: Nr. 75 w Bóbrce, Nr. 27 w Bóbrce-Wietrzno, oraz Nr. 150 w Harklowej. Note de la Redaction.

MALOPOLSKA". GROUPE DES SOCIÉTÉS FRANÇAISES DE NAPHTE-DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE EN POLOGNE.

Le groupe nomme a produit au mois de novembre crt. 2516 cit. 5518 kg de pétrole, 169 citern. 5973 kg de gazoline et 11.586,985 m' de gaz de terre, c'est a dire :

au district Drohobycz 2008 cit. 8776 kg de pétrole Stanisławów 176 ., 1370 ,, .,

au district Drohobycz 138 cit. 8983 kg de gazol.

" Stanisławów 24 " 5020 " " " 1970 " total 169 cit, 5973 kg de gazoline

au district Drohobycz 5.578.141 m³ de gaz de terre
"Stanisławów 2.533.248 """""

Jasło

La somme totale des mètres creuses au mois de novembre 1930 était :

au district Drohobycz 1243.07 m. 946.90 " Stanisławów 690.lasto 2879 97 m total

Ad Rypne.

Au mois de novembre crt. les mines du groupe Malopolska" a Rypne ont produit 152.45 cit. du pétrol brut, en comparaison avec la prod. d'octob. (153,92 cit.) 1.47 cit. de moins. Elles ont creuse 511.70 m, donc 335.50 m moins qu'au mois de septembre (847.20 m.)

Le groupe "Matopolska" a repris le foen novembre courant des suivants puits c'est a dire dans le district Drohobycz: "Brelików 76" et "Brelików II/I a Wańkowa: district Stanisławów: Nr. 50 a Bitków: district Jasło: 75 a Bobrka, Nr. 27 a Bobrka - Wietrzno et Nr. 150 a Harklowa,

Von der Redaktion,

"MALGPOLSKA". GRUPPE FRANZÖSISCHER NAPHTA-INDUSTRIE- UND HANDELS-GE-SELLSCHAFTEN IN POLEN.

Obige Gruppe produzierte im November IJ. 2516 Zist. 5518 kg Rohöl, 169 Zist. 5973 kg Gasolin und 11.586.985 m3 Erdgas u. z.

im Revier Drohobycz 2008 Zist. 8776 kg Rohöl Stanisławów 176 " 1370 " "

zusammen 2516 Zist, 5518 kg Rohöl

im Revier Drohobycz 138 Zist. 8983 kg Gasolin Stanisławów 24 " 5020 " " " [asło 6 " 1970 " 1970 "

zusammen 169 Zist. 5973 kg Gasolin

im Revier Drohobycz 5.578.141 m3 Erdgas Stanisławów 2.533.248 m³

3.475.596 m<sup>3</sup>

zusammen 11.586.985 m3 Erdgas

Die gesamte Anzahl, der im Monate November 1930 abgebohrten Meter, betrug:

in Revier Drohobycz 1243.07 m. 946.90 " Stanisławów

lasło 690 zusammen

2879 97 m.

Ad Rypne.

Im Novemb. IJ. produzierten die Schachte der Gruppe "Małopolska" in Rypne: 152.45 Zist. Rohöl, im Vergleiche mit Oktob. IJ. (153.92 Zist.) um 1.47 Zist, weniger. Sie haben zusammen 511.70 m abgeteuft, somit 335.50 m weniger, als im September (847.20 m.)

Die Gruppe "Małopolska" hat im November II. die Bohrung nachstehender, neu angelegten Schächte aufgenommen u. z. im Revier Drohobycz: "Breików 76" u. "Breików III. in Wańkowa, im Revier Stanisławów: Nr. 50 in Bitków: im Revier Jasło: Nr. 75 in Bóbrka, Nr. 27 in Bóbrka-Wietrzno u. Nr.

Inserujcie w "Petrolu" — Inserieret im "Petrol".

#### Powiekszenie się produkcji

Gdańsk w Mraźnicy. Na tym do Tow. "Limanowa", należącym szybie, zwiększyła się samorzutnie produkcja ropy z 7600 kg. na 2.45 cyst. i ustaliła się na 2.30 cyst. dziennie.

#### Okreg Stanisławów.

Produkcja, W Ilstopadzie 1930 wyprodukowały kopalnie 416.48 cyst. ropy.

W porównaniu z produkcją za miesiąc październik (435.10) zmniejszyła się produkcja o 18.62 cvst.

Przecietna dzienna produkcja ropy wynosiła 13.39 cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 4,070.736 m<sup>3</sup>

W listopadzie znajdowało się 25 otworów w wierceniu, które uwierciły łącznie 1637;- m.

Na grupę "Małopolska" przypada 176.14 cyst. ropy, 2.533,248 m» gazu i 946.90 uwierconych metrów.

#### Okreg Jasło.

Kopalnie nafty okręgu jasielskiego wyprodukowały w pażdzierniku br. 827.16 cyst

W porównaniu z produkcją za miesiąc wrzesień wynosiło zwiększenie produkcji 72.56

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 6.402.240 m3

W październ, br. znajdowało się w wierceniu 56 otworów, które uwierciły łącznie 2914 m.

Na grupe "Małopolska" przypada 331.54 ropy, 3.475.596 m³ gazu i 690. cyst. ropy, 3.475,59 uwierconych metrów.

#### Kronika kopalniana.

#### BORYSLAW.

Brugger I. W glębokości 1452 m. zastanowiono narazie dalsze wiercenie

#### MRAŽNICA.

Aldona III. W lipcu br. oddano z tej kopalni 356 cyst. ropy. W dniu 21/8. br. po zamknieciu wo-dy, otzymano jak wadomo w glębokości 140 m. zwiększoną produkcję, a to z 2000 kg. na 3 cyst. dziennie. Obecnie produkcją ta trzyma się na wysokości 2.10 cyst. ponadto produkuje otwór 8.90 m³ gazu w minucie. O1 dowiercenia aż do 29. grudnia br. oddano 359/28 cyst. ropy.

Mina II. Jak wiadomo nawiercono na szybie tym w dniu 16. marca br. w głębokośki 482 m. w warstwach inoceramowych ropę, która w pierw-szych dniach wynosiła 2.50 do 2.75 cyst.

Produkcja ta jednak raptownie spadała tak, że ostatnio (we wrześniu) wynosiła ona zaledwie 1700 kg dziennie. I tak oddoczono do końca września 1930 r. 68.53 cyst. ropy.

W międzyczasie spalił się szyb, a po odbudowaniu i ponownem uruchomieniu wzgl. podwierceniu o 6 m. tj. do głębokości 496 m. otrzymano ponownie w warstwach inoceramowych nasunięcia, większy przyptyw ropy. W tej też głębokości zastanowiono dalsze wiercenie i łyżkuje się ropę obecnie w wysokości 1.30 cyst. Od 1, do 29, bm. włącznie odłłoczono z tej kopalni 35.91 cyst.

Karol I. W głębok. 1581 wzgl. 1586 m. (11 m. w piaskowcu borysławskim) nawiercono rupę w po-czątkowej wysokości 1.30 cyst. Produkcja la podnio-sta się później do 1.60 cyst. i ustaliła się obecnie znowu na 1.30 cyst. dziennie.

Na tym szybie dowiercono jeszcze we wrześniu br. produkcję gazową w początkowej wysokości 6m³, która stale się powiększała, a to na 10, 15 a nawet na około 25 m³ w minucie. Ostatnio trzyma się ona na wysokości 14.50 m3 min.

Emil Parnas (Dolfi). Nawiercono w dniu 28. października br. ropę w wysokości około 2½ cyst. ustaliła się ostatnie ná 2 cyst. dziennie. Od dowiercia do 28. bm. odłoczono z tego szybu 116.40 cyst.

cenia do 28, bm. odłoczono z tego szybu 11640 cyst.

Ropa. Z powodu większego przypływu ropy,
podjęto ostatnio próbne tłokowanie, które wydało
w dwóch dniach 9000 kg. Wobec tego podjęto dlasze
normalne wiercenie, ostatnia glęb. 1561 m.
W dniu wczorajszym w glębok. 1562 m przypływ ropy znacznie się powiększył, czyni się przygotowania do podjęcia ponownego próbnego tłokowania.
Zotją III. Dzienna produkcia ropy powiększyła
się sama przez się z 6000 na 9600 kg.

Accroissement de la production.

Gdańsk a Mraźnica. Sur ce puits, appartenant à la société "Limanowa", la prod. jour-nalière du petrole brut s'accroissa de 7600 kg à 2.45 cit. le 24-ieme courant et elle est stabilisee a 2.30 cit.

#### District Stanisławów.

Production. Au mois de novembre des mines de ce district ont produit 416.48 citernes du pétrole.

Enc omparaison avec la production d'octobre (435.10) crt. nous notons une diminution de 18.62 cit.

La production movenne du jour s'élévait a 13.39 citernes.

La production de gaz naturel s'élévait a 4,070.736 m³.

Au mois de novembre 1930 il-y-avait 25 puits

en forage, qui creusèrent en somme 1637 -Il revient au groupe "Malopolska" 176.14 cit. du pétrole, 2,533.248 m3 du gaz naturel et 946.90 m. creusés.

#### District lasto.

Les mines du district de "Jasto" ont produit au mois d'octobre crt. 827.16 citernes du pétrole. Comparant avec la production du mois de sept. 1930, nous enregistrons un accroissement de 72.56 citernes.

La production du gaz naturel s'élevait a 6.402.240 m<sup>3</sup>.

Au mois d'octobre 1930 il-y-avait 56 puits en forage, ayant creusé en somme 2914 m.

Le groupe "Małopolska" a produit 331.54 citernes du pétrole, 3.475.596 m³ du gaz naturel et a creusé 690.— m.

#### Chronique miniere.

#### BORYSLAW.

Brugger. A la profondeur de 1452 m on a suspende le forage.

#### MRAZNICA.

Aldona III. Au juillet court, on a refoule 3.55 cit, du petrole brut. Le 21. août 1930, apres la termeture des eaux on a reçu a la profondeur de 1497 m une production augmentée, de 2000 kg, a trois citernes par jour. A présent cette production est stabilisée a 2.10 cit, en outre le puits produit 8.90 m³ de gaz de terre a la minute. Depuis le frappage jusqu'à 29, decembre 1930 m, on a expedie 359.23 cit, du petrole but

Mina II. C'est bien connu, que le 16/3 1930 on a frappe a la profondeur de 482 m. dans les shistes inocer, enfonces, une production du petrole brut, avec un initial debut de 2½—2.75 citernes par jour.

Cette production se baissa rapidement, tant que Cette production se baissa rapidement, tant que derniètement (au septembre) elle ne s'eleva qu's' 1700 kg, par jour, jusqu'à la fin du septembre on a expedie 68.58 cit. du petrole brut. Entretemps le puiss a eté brule et aprés le remontage on a repris le forage. Ayant fore six metres, c'est a dire jusqu'à 466 m on a reçu de nouveau un afflux d'u petrole brut dans les shistes inocer, enfoncées, On a suspendu le forage à cette profondeur et extrait à la cuiller la production de 1.— cit, par jour. Depuis le 1 - 29, de ce mois, on a refoule 35/91 cit. du petrole brut.

Karol I. A la profondeur de 1581 respect. à 1586 m — ayant fore onze metres dans le gres de "Boryslaw", on a frappe le petrole brut. La production initiale de 1.30 augmenta alors à 1,60 par jour, se stabilisant a present a 1.30 cit.

Ce puits produit dejà depuis septembre 1980 de gaz de terre, d'abord cette prod. s'elèva à 10,15 et même à environs 25 m³ à la minute. Elle se maintient a present a 14.50 m3.

Emil Parnes. (Dolfi) La production du petrole brut, frappée le 28/10 crt. à la hauteur de 21/2 cit. se stabilisa dernièrement à deux cit. par jour.

Depuis l'entree en production jusqu'à 29. d. c. m. inclusivement, on a pipe 116.40 cit. du petrole brut.

Ropa. L'afflux du petrole brut s'augmentant, on a repris les essais du pistonnement, qui a donne pen-dant deux jours 9000 kg. Alors on a repris le forage,

Hier l'afflux du pétrole ayant augmenté fortement, on reprendra de nouveau les essais du pistonnement.

Zofja III. La production du detrole brut s'accroissa de soi meme et s'élève a present a 9500 par

A suivre pag, 24.

#### Produktions - Vergrösserung.

Gdańsk in Mraźnica. Auf diesem, zur Gesell. "Limanowa" gehörenden Schacht, besserte sich am 24 dM. die Rohölprod. von 7600 kg. auf 2.45 und stabilisierte sich auf 2.30 Zist. taglich.

#### Bergrevier Stanisławów.

Produktion. Die Gruben produzierten im November 1J. 416.48 Zist.

Im Vergleiche mit der Produktion im Oktober 1J. (435.10) ist eine Verminderung von 18 62 Zist zu verzeichnen.

Die tägliche Produktion betrug durch-schnittlich 13,39 Zist,

Die Erdgas-Prod. betrug im September II. 4 070.736 mi Im November waten 25 Bohrlöcher in Boh-

rung, die zusammen 1637 -m abgeteuft haben.

Auf die Gruppe "Małopolska" entfielen 176.14 Zist. Rohöl, 2,533.248 m³ Erdgas und 946.90 abgeb. Meter.

#### Bergrevier Jasło.

Die Gruben im Jasloer Bergrevier produzierten im October 1J. 827,16 Zist. Rohöl, um 72.56 Zist. mehr als im Sepmtemb. 1J.

Die Erdgasproduktion belief sich auf 6,402,240 m<sup>3</sup>.

lm genannten Monate waren 56 Sonden in Bohrung, die zusammen 2914 m abgebohrt haben.

Auf die Gruppe "Matopolska" entfielen 331.54 Zist. Rohol, 3.475.596 m³ Erdgas und 690.— abgeteufter Meter.

#### Grubenchronik.

#### BORYSŁAW.

Brugger I. In der Tiete von 1352 m wurde der weitere Betrieb eingestellt.

#### MRAZNICA.

Aldona III. Im Juli IJ. wurde von diesem Schacht Artotta in Spepeipt. Am 21. August IJ. nach 3.56 Zist Rohöl abgepeipt. Am 21. August IJ. nach erfolgter Wassersperre, erhielt man wie bekannt in der Tiefe v. 1497 m. one erhöhte Produktion u. z. 2. Ziel Jauliez, Tegany, hal Am 21. August IJ. nach ielt man wie bekannt in der Tiefe v. 1497 m. eine erhönte Produktion u. z. von 2000 kg. auf ungef. 3 Zist taglici. Gegnw. halt sich diese Produktion in der Höhe von 2.10 Zisternen, uberdies produziert der Schacht 8 90 m³ Gase in der Minute. Seit der Erboltung, bis 29. Dezember Jl. wurden von diesem Schachte 359.23 Zist. Rohöl abge-

Mina II. Bekanntlich wurde am 16. Marz IJ. in der Tiefe von 482 m. in Inoceram-Schichten Roh-öll augebohrt u. z. in der Anfangshöhe von 2.80 bis 2.75 Zisternen.

äll augehohrt u. z., in der Anfangshöhe von 2.50 bis 2.75 Zisternen,
Diese Produktion hat aber rapid abgenommen, so dass als eletztens (im September) kaum 1700 kg. betrug. Und so wurden bis Ende September IJ. 68.53 Zist. Rohöl abgepeipt. Inzwischen ist der Schacht abgebrantt und nach erfolgtem Wiedelaufbau und Wieder - Bettiebsetzung, wurde weiter gebohrt. Nach abgebohten 6 m. d. i. bis zur Tiefe v. 496 m. hat man neuerlich in den aufgeschlobenen Inocesamschichten einen grösseren Rohölzuffuss erhalten. In dieser Tiefe wurde die weitere Bohrung eingestellt und man 16ffeil jetzt 1 — Zisternen Rohöl taglich. Seit 1 bis incl. 29 dM. wurden 35.91 Zisternen abgeneipt.
Karol I. in der Tiefe von 1681 bzw. 1586 m. (11 m im Boryslawer Sandstein) wurde eine Rohölproduktion in der Anfungshöhe von 1.30 Zisternen angebohrt. Diese Produktion bessete sich später auf 1.60 und hat sich letztens wieder auf 1.30 Zisternen stabilisiert. Auf diesem Schachte ist noch im September IJ. eine Gesproduktion erschlossen worden, die anfans 5, sodann 10, 16 und sogar ungel. 28 m³ in der Minute betragen hat.
Letztens halt sich diese Produktion auf 14.60 m³ in der Minute

in der Minute.

Emil Parnas. (Dolfi). Die, am 28. Oktober IJ.
in der Höhe von 21/2 Zisternen taglich erschlosse Rohölproduktion, stabilisierte sich letztens auf 2 Zisternen,
seit der Erbohrung bis 29. dM. hat die Grube 116.40
Zisternen Rohöl abgepeipt.

Ropa. Infolge starkeren Rohölzuflusses wurde letztens das Probekolben aufgenommen, weiches in zwei Tagen 9000 kg Rohöl gefürdert hat. Sodann wurde die weitere Bohrung aufgenommen 1-tzte Tiefe 1561 m. Nachdem sich gestern in der Tiefe v. 1562 m. der Rohölzufluss stark vergrössert hat, wird wieder das Probekolben aufgenommen werden.

Zofja III. Die Tagl. Rohölproduktion besserte sich von selbst von 6000 auf 9500 kg.

Forts. Seite 24.

### OSTATECZNE

Troczenia końcowe Refoulementsfinals Schlusspeipungen
kopalń okręgu Drohobycz
za listopad 1930 des mines du district Drohobycz
p. novembre 1930 der Gruben des Bergreviers Drohobycz
pro November 1930 kopalń okręgu Drohobycz za listopad 1930

## LES DÉFINITIFS

## ENDGÜLTIGE

za listopad 1930	p. novembre 1930	pro November 1930
Kopalnia Cst. Kopalnia Cst.	Kopalnia Cst Kopalnia	CS. Z produkcji odlicezyty
Mine-Grube Cst. Mine-Grube Cs.	Mine-Grube C.St. Mine-Grub	
Alfred 1.5709 Fortuna	ŁAPACZKI Roman	De la production 3417.3107 on avaient refoule: 9.2521   Petrolea 2670.2894 cyst.
Aleksander   6.2556	STAT, CAPT. Relia Ratoczyn - Sta	
Apollo i 3.2424 Fanto 58.	" Silva-Pisna " Kozak Silva Piana	1 2,7582 3417.3107 cyst.
II 12 2416 ,, 59. Aldona I 5.7678 Fanio Horod, I.		II 0.9763 Z odtłoczonej produkcji przypadają III 3.2078 De la production refoulce 3417.3107 il revient
HI 75,4783 HI Andrzej 1,5097	" Aleksan. 0.3816 " Union	V 1.7146 Von der abgepeipten Production entfallen VI (Harklowa 62.7412
Anda I, II, III 12837 IV 0.9906	Bernard	/II 2.3912   Premier 595 5198
Albion 18.0702 Georg XVII Gerti	" Joffre " Gottfryd	X Santo 327.4038 Nafta 338.6231
Arkadja 21.4898 Glinnik XXXV	Tow, dia handiu ropa	(11 17.7424
Rerta ( Gliński	brute X	VI Galicja 381.0932 • Standard Nobel 309.1977
Boxall 7.7818 Georg (Borysl.) Blochówka 1 3.8002 Gustaw I	Ropa XV Kozłowski XV	Mražuicka S. A. 21.3689 "
II (1.1020 Genia Bianka Goftfryd I	Sop Klusik 2.5851 X	Josef Rothenberg 47.4618  Cizela 24.0174
Bernard 10,1109 II Boryslawski 3,5188 II 10,7536	Midland XX	Kraków-Sosnkowski 70.0539 " Tow. Przem. Ronn (Oil Invest) (0.8194
H 1.7986 Beno 3.7618	Magda Szczur	Belg. Nafta Borysławska 11,9390
Bank I VII 19142	Mary Staniolam Gla.	ck. 21.7169 Simon Stern 39.0914 " Tow. Nait Bloch" 34.2976
XVI XVIII X L9410	Stefa Statelands	3,8475
XXXI 0,4749 XXXVII 0,5184 Guido II	Mateusz	II S. Dische i Sp. 9.4022 Petropol S. A. 27.7693
XXIII Gdańsk		VJ Inne-les autres-Andere 357.4732 ,, X
XXXIV 0.5346 Gwiazda (Celina)  Bukowice XXI 0.8237 Gwiazda (Mraż.)	Maria	XI SCHODN CA
XXII 6.7978 XXIV 85.9809	Marg-Grace X	V Azja-Ameryka VI Artur
XXVI 21,8460 Herta XXVII 1,3590 Herzfeld	Mina II. Mraż.	III 1 Backenroth Abr. sen.,
XXIX 1.5977 (Irena) III	II 383416 XX	X Backenroth Ida ,,
Bohemia B.9029 Hubicze Banzay 13.7150 Henry VIII	IV 6 9729 XX	KII Sp. A. dla przem. naił. i goz ziemu 105 0858 Galicja 66.1278
Bruno 5,9214 HordStand, 1 0.555	Margot XX	XIV 1.19 Zygmunt XV 1.77 Tryumf
Bertold 1 17.4888 III 1.569 H. Backenroth 0.9963 IV 7.496	Meta II Stefania	Schodn, Ska Naft. 28,1192 Brzozowski-Winiarz 2,014 ,
Banknot 0.8792 Horodyszcze G1. 0.444 Baku 0.9957 III	Monte Carlo Milano	11 18.7614 Blanka 00.01
Galatti III 4.3060 IV 7.111   1.2060   1V 7.11	Mirjam Mukden I	PEREPROSTYNA
3 Sadier All 16.1302 1A	Magdalena Sezam	7.9625 Róża 1.2445 " Fela
Barbara III Halina 12.2278	Stinke	Podwawel 0.7576 Pereprostyńska Ska
Ballenberg(Anuska) Henryk (Tustan.) 5.9151	, IV	Sp. A. dla przem. naft. i gaz zlemn. 19.6070 "
, 67 7.0977	27 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	VI 9.101
Celina         6.2631         Ignacy         7.1665           Cesia         22,2590         Joanna         III         0.0910	32 Szczęść Roże	II URYCZ
Clay Janus 8.4908 Columbia 5.9992 Józefina 01417	Jakób 29 S 1.2241 Skarb Pawel 30 S 7.3745 Sikorski	Ska dla przem. naft, i gaz ziemw. 1,1110 Urycka Ska 5,1100
Cecylja 1.9238 Julrzenka 8.6289 Champagne I 3.2672 Jan Kanty VIII 1.5164	Nafta I 0.2105 Tadzio	Backenroth ( Ska
Czesław 22.8844 X Cesła (Hard.) 7.5460 Jawa 2.7894	7,4692 Tonisses	III 10767 RYPNE
józef 23.7241 II. 5.3897 III. 18.2130	Nelson	"Małopolska" 152,4500
Dorrit 0.6234 Janina II 5.2428	Niagara Tryska	WANKOWA  98.5746
Daisy 0:4580  offre	Oil King II-tii	STRZELBICE  Silva-Plana—Limanowa 22,5270
Donamon    5,9615	Oskar-Mraźn.	O P A K A
Jakób (Małop.)	Oli Star Odra I i II	11 3.4284   Małopolska
XIV Juljusz	Oswaid	5.2403 Oll-Invest. (Tow. Przem. Rop.)
Dziuma   6.6251   fames Forbes   1.4768     Dlugosz   9.5069   jaberg   1.4768	Oil Spring 1 II III Ullman	4,6141 D U B A 17,0602 Małopolska
Derezyce III   9.2890   1V   4.4201	Opeg Pasteur 1 8.6306 If 3.9352 Vulkan Horos	5.5243 Tow. Rypne Spka Akc. Ropa
Dziadek Kołłątaj 33.6451 (Erdőlwerke III.) Kellog	Piast 11.7074   Petrol 30.0432   Valley	d. 1
Kozak 19.4185 Krakus	Ponerla XXIX 3.6055 XXX	II 2006 Standard Nobel 3,1900
Eglon 14.9020 Kapella II Elda 0.9675 III ASSAL	III Wara	Ska Ropienka
Elizbieta 18.8480 Kościuszko Emanuel 3.1249 Kralup	V Violetta Mraż	STAÑKOWA 7
Eleonora 9.2147 Kote Erna IV 1,2701 Kniep Edison Kaifornia	Plfsidski I Willy-Tatra Wisła	1,000 11000
11 6.1268 Kinga	III A JUNEAU WINIA	Okręg górniczy: District minier: Bergreyier: Drohobycz.
Edna 0.5651 Eros 2.3797 Kopernik 2.3597 Ekwiwalent II 13.9090 II 2.8710	Piotr Wanda-Bioen Wrocław Wrocław	Bergrevier: Rekapitulacja.—Recapitulation.
III 88 7205 Kujawy 2.0725 V 10.1117 Krakowianka 0.9611	(Wilson) VI 4 3254 Petain I 26.1343 Walka Wiedeń (Pary	SAIDO
Elia 5.8771 Karol (Sydonja) 43.2180 Konrad 1 19.4938	Popper II 1.6906 Wyhoch	tanaczki - Cant Stat - Fanost 3417.3107
Eweres 0.2881 0 13.9632 Elsa 5.8207 III 62.5973	Pax 55.6714 Wagmann Willam	Schodnica 217.1944
Ewa 9.6991 Ernestius	Pluto 3 2063 Zuzanna	Pereprostyna 25.2708
Esperanza (J.3000) Locarno Las szlachecki l	Parinas 53.4622	Urycz 97.8101
Freudenheim 1.8995 Leon 1.8997		Opaka 4.8000 Rypne 152,4500
Fenerstein II-VI 2,3167 Lusia 2,5421	X1 0.5880 Zgoda XV 2,0951 Zgoda	Markowa 09 5746
Frania 7.4889 Livia Goldberg 5.8493		Strzelbice 22.5270
Fortuna 0.7920 Laura 17 27 2638 Lindenbaum 17	XXVI 6.4620	
Potogen     4.2838   Laszcz   100	Rat. Karpaty 55	Rajskie 1.5900
IV 4.2838 Los Angelos X 2.6106 Ludwik-Naffa	Renia Znicz	4 5255 Stankowa 1 5600
Faustyna C.9681 Lilien Linka Felicjan 0.9681 Lucky-Star	Rekord Robert 4.8400 Zawisza Czar	rny 1 17,7104 11 4,8841 Paszowa 3.1900
Liljom	Ropa Bor 3.1835 RAZEM Rosa 0.4500 TOTAL SUMME	3417.3107 Razem Total Summe 4050.5776
30/11 1930	SUMME	The second secon

(Withaussen)	ndahammekoenili m	u (Killardi Salas, 19 Saras)	and or assesses and	szininyessess	OSYGUE	MANUS AV	AL DISTRIBUTE	Manage and a	B			P .	SEA	W.	VO CONTRACTOR	B/SBFTTS SCHOOL	Time have		crymanu &	TVIAMENTI JOSENIA	NORTH NATION	OF THE PARTY OF TH	DOM/NODE)	70000hu
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚC PROPRI PROPRI EIGENT	ETAIRE	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	Pr ropy d'baile oil Robbi		Odfloczno Declarg. Piped AbgeorieAt	st. držestvawa suc. brši obi Prase alte Practe	nous, ball nous, ball pew Feast nous Panit	Bito, ob. 112. Charge B 1 cst	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WE SCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębek. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'hulle ojl Rohöl	gazów gaz gaz Gase m³		ane, bail old lease afte Pacht		
Vanderbergh Milicent Sydney Boxal Cesia Eglon	Commerce.	Maltowy Przemysł Nalopolski	947/37	1725 1415 1728 1365 1728 1078	4 6 5 6 5 4	t po t t t t t	0·30 0·04 0·30 0·80 0·54	2·10 0·67 1·95	5°36 5°78 1°89 9°05	12/25		18	Pontresina III 71/2 Morg. Joch V Wanda I	Galkyjskie Tow. Naft.	968/1	1417 1503	5   5   6   5   5   5	p p p p	0.62 0.63 0.30 0.10 0.40	0.45 0.05 0.30 0.70	12·12 18·43 1·67 0·90 7·95	1/38		20
Pilsudski I 3 mJ. II Zyghard I III Johanna III. Port Artur I	K A sol, de l'Ind. et du	Natapolski O t u u	1042/1 968/4 968/1 2651 947/3	1530 1531 1829 1629 1437 1531 1285	5 5 6 6 6 5	t t t t t tspd g	0·10 0·32 0·35 0·50 0·18	0°16 0°65 1°49	2:24 7:59 7:09 10:55 2:48	5/42	wł.	12 17 20	32 mJ.      V    VII	Mary Padua Przedstaw, Belg. Ski Akc.  Rafig Royshawki	968/1	498 503 1783 425		p p p p m	0.45	0·20 2.20 0·50	3·62 0·82 2·04	5/88	1	
Jakób 29 S Paweł 30 S Jakób 31 S Nafta 30 31 32	O L Soc. Fracaises	T A.	695 847 788 931/1 815 800	1395 896 917 1564 1561 1576	7 6 7 5 6 5	t   g   g-l	0.05 0.03 0.03 0.05	0°48 0°56 0°32 0°56 0°56		9/46 9/42 3/45	2/43 5/47 6/38	18	Oalatti III Jerzy IX Hunt XI Sadler XII Brugger I	Standard Hobel w Polsce Sp. Akc Soc. Ame	968/1	1588 1444 1494 1468 1452	6 6 6	t t t chs	0:18 1:30 0:28 0:58	Millioner ( March )	3°29 32°35 6°71 13°74 0°68	4/38		
Konrad I  71/2 morg II  Joch IV	P Groupe des	"NAF	968/1	1166 1398 1425 1472	7 6 6	t t t	0.02 0.70 0.50 2.20	0.48	17·19 11·65 55·80	4/38			Kralup Ropa Wrocław	Tow. Naft.	2587/1 2455 1539	1349 1518 1555	6 6 6	t	0·30 0·20 0·12	0.25	2:47	11/26 3/38 4/36	11/38	20
Olaxid I Dawid I II Vulkan I Horody szcze II Oli King (Julcia)	t., Przem. Handi.—	Karp. Nafto- Tow. Akc.	998 997/998 968/1 2707/7 2711/2	1523 1506 1455 1506 1405 1656	6 6 6 5 4	p t t t tspd	0°13 0°42 0°21 0°14 0°14	0°24 0°56 0°68 0°47 0°15	8°12 3°86 2°82	8/38 5/41 5/30 12/27	3/45	20 21 20 20	Borysławski I Felicyan Kapella I II III Ludwik	LEOPOLD	2524/4 2528 2595/1 2577/5 2551/1	1663 1610 1186 1186 1361 1179	5 5 5 5	t tspd chs chs obr	0:12			8/26	3/43 12/53 8/51	-
Olex I Everest (Netka) Ratoczyn 54  Ekwiwalent II	Franc. Tow. Naft.,	Gal.	2707,3	1383 1545 1389	6	tspd tspd tspd	0:50	1.51	11'97	8/26 3/20	8/51 wł.	21 09 2		Simon Dische i Ska	2691 2088	1333 1316	5 5	t	0.12	1.06	2°81 4°39	3/27	3/52	
III V	Grupa	Sp. z o. p. "EKWIWALENT"	968/2	1743	5 7	t	1:40	5.90		12/25	12/38	#	AUSQ 91 538	- sinoxiou i	9601	10339		a 15 B						
Berta I Kozak Silva-Plana I			968/9	1411 1524 1362 1523	6 6 6	t	0.08 0.80 0.15 0.08	0.50	14°92 1°90			18	Borysławski II Barbara III Baku I.	M. O. i A. Eisensteir Ska Barbara Inż. Syska i Then	1225/1 403 1059/3	1564 1533 1686	4 5 5	t	0.20 0.10 0.08	2:96	3:80	10/26 11/26 2/25	3/43 10/51 11/44	
70 VII VII VII VII XII XII	na	Sp. z. o. p.		1777 1543 1347 1566 1369 1724 1344 1380	6 7 7 6 6 6 6	t tspd tspd t tpsd t	0.08 0.08 0.07 0.60 0.65	0.50	0°99 0°98 15°75 15°94	0/26		19.6	Celina	Jak. Prochnik	2617/1	1367	6	t	0.53	1.67	5'45	1/36		
(Jack) XIV XVI (Marg. XVIII (Weyg.) XIX XXI XXII	W a	Silva Plana	968/1	1491 1686 1335 1436 1381 1573 1593	6 6 6 6 6	t tpsd t t t	0.04 0.04 0.54 0.37 0.22 0.60	1.40	0°99 13°92 7°63 2°67 14°81				Dawidmann II [III V Donamon II	A. KALMAN  Tow. Przemysł.  Ropnych	2581 2582 947/14	1331 1490 1706 1580	4 5 6	chs t chs	0.20	1:50	3:52	6/23	6/33 6/48 12/38	5
Ratoczyn I IV Tom VI	a m o			1451 1532 1675	5	1	0.03	7·20 7·50 2·10				18.8	Eros (Hirsch)!	Bertold Goldberg	1280	1009	6	tspd				1/48		20
Bob VIII Mac IX Paula XI XVI XXIV XXIV XXVI XXVI XXVII	Lim	Ratoczyn Sp. z o. p.	947/14	1170 1582 1785 441 1643 1659 1058 1019 1590	6 5 5 14 4 6 7 4 7	t w	0·10 0·12 0·18 0·05 0·60 0·20	0°20 0°60 4°60 0°60	3·40 1 96	12/25	12/38	21:6 18:8	Feniks I III IV	inž. Wolfsthal i Quitiner	875 1875 855	1421 1585 930 787	5 5 6	1 1 1				5/26 7/26 7/26 7/26 12/28	7/51	
Aleksander II III Bernard II Wiara II		Ska dla przem. oleju skaln. Sp. z o. p.	1040/4 1048/2 1040/1 1042/3	1529 1536 1512 1290	6	t t t t t	0·20 0·52 0·35 0·92	0:30	2:36 8:19 7:66 22:91	3/38	12/37		Goplana I Georg I Gerti I Lubo - VIII II mirska VII Gwiazda	Joachim Schiffer Scott, Buber i Sp. Korischoner Brück i Ska Ska Cellna	2271/4 2643/1 947/26 868/2	1356 1506 1651 1600 948	5 4 4 6 6	t tspd tspd	0.14	0.60 0.72 0.80	2°87 0°56 1°06	5/25	9/52 11/35 5/40	
											9.11				10000		1	-			-			

Nr. 727.	-	191					]	В		2 7	Y.	SLA	- CD-									- 6
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Hebok Deph Tiefe	Ume	Stan Etat State Stand	Pr "bulle Rehol	Gaso	Untreasono Decharg. Popul Abgedaücki		Dough And Market And M	Se Bolas	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Profess Deph Tiefe	Lime	Stan Etat State Stand	ropy d'huite	gaz gas			r v. bai Icase e Pach
Henryk I	Dr. A. Goldhamer	947/35	1796	5	ispd		0 17	1.09	11/29			Natan I	Pierw Gal. T. A. Raf. Spir.	2658 2652/1	1516	4 ñ	w t	0.55	1.05	6.05	2,27	W.
-											_	Odra (Lotte) 1.	Pilip Trapp	2075	1022	6	- t	0.55		3.01	10/25 :	10/60
: Ignacv	lnż. Syska i Then	1048/1	1486	4	t	0.50	0.18	7:92	3/27	3/52		Oil-Star J	Weldmann i Neustein	2662/1	1922	5	t	€ 20	1:85	3'43	5/86	
												Piotr II	Bertold Goldberg	917/23	1298	4	tspd				5/24	11/36
lutrzenka lanuś (Debra II) lozefina (Chot.)	Belweder Sp.zn. o. Ziemnafta S. zop Inż. Syska i Then	5p. 1308 2207 1068	1282 1095 1211	6 ñ	t obr	0 50	0.80		5/42 1/26 2/29	/42 2/52		Postresina Fr. I Polsk, Naft. VI.	Deteha i Sp. Polska Naita S. A.	968/1 1518	1541 1587	6	t	0°40 0°13	0.40		/38	
Jozenna (Cnot.)	Inz. Syska i Then	1008	1211	3	- 001				2/20	2/52												
Kościuszko I		32 140/2	894	9	fspd		0.80	1:40	8/27			Ratoczyn Nob. I RATOCZYN* "KARPACKI	A. Klarfeld Spólka Naftowa "R E K O R D"		1454 Swory Sonden	5	b 1		0.40		6/36	
Karpaty 44	P Hacker Em. Lockspelser	1414/2	925	4	1	0.05	0.19		11/25	11/50		- CHART ACK		puna-c							_	
												Sienkiewicz Szczurjózefina I	P. Hacker J. Weiss I Ska	1428/1 947/15	1152 1753	5	s lk		0.30	0.80	5/35	
												Tatra Tomasz I.	Polonja Sp. A. Br Leeker	943/33	1416	5	odb			0.95	5/89	10/52
				F								Tytus III [Lenaryl]	Ziemnafta Sp. z o.p.	2280	1132	ō	t	0.50	0.27	3 46		10/42
Livia (Petromonte)	L. Goldberg	1179	1641	9	-1	0 22	1.19	2.99	4/26	4/47		Ural I	Maks Stern	2680/2	1386	6	t	0:14	1:	5.06	8/29	8/49
Mateusz Montana	Inż. Syska i Then	1057/1	1593		tspd	-	0 02	2:71	11/26	11/38		Wanda Willi I	S. Bloch Polonja Sp. Akc.	1047	1881	ő	t	0 32	0.62	4°15 1°10		7/64
Melania Marysienka	A. Kalman i Sp. H. Dienstag	2688 2322	1415 1246	5	wz		0.99		7/86	wł	18											100
Maryna I	Tr. Dienstag	2487	1327	-	1spd		0.20	5.96			-	Zgoda I Zdzisław II	S. H. Pollak Filip Trapp	2541/3 2117/2	1333	4	t	0 15	0.00	2:40		10/51
																					-	

## Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zastanowiono — suspendu temporatrement — zeitweise eingestellt.

Irt łyżkuje ropę z trójkonta — tire le petrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck.

z zastanowiono — suspendu — eingestellt.

z zaniechano — suspendu completement — ganzlich eingestellt.

zoz zaniechano i otwór zasypano — abandonne et le trou éboule — aufgelassen u. Bol

- aufgelassen u. Bohrloch verschüttet.

Albert Apollo III Barber Elna Ernska [channa III ] an Albert II Korehaber III V V Kazimierz I V Koppel II Leo Nafta IB	947/88 1248 5: 1017 171 7 2564/2 1514 5 16 1256 4 2674/1 1535 4 2646/1 1026 4 2646 1488 5 2365 1512 5 2365 1512 5 2381/1 1239 5 470 1386 6 1281/1 1281 5 448/2 1588 4 947/48 1334 4 1334 4 1334 1	5 S Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	12:98	B86  2432 2669/1 2669/1 2847/1 2846/2 968/1 968/1	1917 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10/42 1/25 1/38
21   22   25   26   27   27   27   27   27   27   27	830 1526 4 830 1526 4 830 1558 6 2710/1 1306 6 2710/1 1306 6 1174/3 1307 7 1171/8 446 10 1165/1 1441 0 1165/1 1441 0 21111 7 947/8 1305 4 1017 6 2259/2 1109 6	Z   S   O 10   S   S   C 16   S   S   S   S   S   S   S   S   S	Bernard   Silva-Pian IV   XIII   XV   XVIII   12/27   12/52   20   Ratocxyn   V   V   XVII   XV   XVII   XV   XVII   XV   XV	M 0 968/1  W W 947/14  W 1040/2	2   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5	12/25 12/38
Zyghard IV VII Liii VIII	968/1 139 5 1139 7 9 9 9 1046 7 108 14 262 12 933 9	Z 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Canus V Brummer V Rail i Dumba VI Los Dirah VII Rena VIII	Ska Akc Slandard-Nobe	1487 8 z 1392 6 z 1478 6 3 1377 6 s 1300 6 s	98 4/38
Donamon   Grymajło   TOW. PRZEM. ROPNYCH.	947/14 1546 4 889/1 1202 4 891/2 1563 5 947/19 1606 5	S S S S	12/25 12/38 Mary IV VI Padua I	SKA AKC. 968/1 Nafta Borysławska	827 9 s 656 10 ik 963 7 s	5/38

Nr. 727.	Santana na mana ana	MARKSHI WA	ngganogagenico inter	ORNA MARKA	W-0706	07000700.V60	T	u	S	T	34	R	WG	T C	E.	SECTION AS VINNEA			NOTE BEAUTIFE TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE	MANAGE COM	COLUMN TOWN	WILLIAM STATES	references:	- 7	mercata)
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROP	SCICIEL RIETAIRE RIETOR NTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Dimens,	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohôl	gazów gaz gas Gase m³	A Pre-	st. d anc. old 1	nowa dzieczawa nouv. baił new lease neue Pacht	Bito. obciat. Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROPI PROPI	CICIEL IETAIRE RIETOR TÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřebok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'huite oil Rohöl	gazów gaz gas Gase m³	Decharg. Priped Abgedrückt	anc. bail old lease afte Pacht	nouv. buil now lease neue Pacht	Bito, obciąż. Charge Belast
Borak I Hubicze II Dorrit VI Lusia XI Georg XVII			4437/2	1241 1269 1262 1352 1283	5 6 5 6	t t t-g t	0.06 0.04 0.02 0.10 0.03	0.05 0.48 0.66	1·16 0·65 0·24 1·33		3/51	T	Glinnik XXXIV XXXV XXXVI	i Handlowych	Akc.	2636/34	1469 1384 1123 1283	6 6	tspd t t	0.04 0.54 0.30	0.60	0.66 12.26 3.94	12/41	3/60	15'5
Dereżyce III IV Eileen V MargGrace X Magdalena XV			4437/3	1592 1349 1278 1312 1841	4 6 5 4 6	t t g t	0 ·23 0 ·15 0 ·48 0 ·15	0·82 0·52 0·61 0·12 1·39	5°52 2°38 7°90 2°34	11/25		21	Ponerla XXIX XXX Stanislaw	ISKa Przemysłowych i	Tow.	1569 1572 1575/4	1176 1263 1241	5 5	tspd t	0.14	016	2:08	1/87	1/57	
Henry VIII Edna IX Statelands IV V VI		æ	4437/6 4437/2 4437/1	1560 1312 1316 1414 1294	5 7 5 6	t t g t	0:16 0:02 0:18 2:10	0°16 0°35 0°27 0°32	2:46 1:25 50:10	1/27	1/52		Vulkan I II III III III IV	O D O I S	kie Naftowe eim & Mac G	4485/1 4487/1 4485/1 4487/1	1323 1355 1327 1486	5 6	t t tspd	0°15 0°07 0°18 0°05	1.— 1.28 2.60 0.62	3:11			
X XI XII XVI XVII XVII XVII XVII XVII X		<b>E</b>		1507 1314 1869 1376 1467 1540	5 5 6	t t t	0 '85 2 '- 1 '- 0 '90	0.46 0.48 1.42	6°12 48°66 24°83 23°03	2/26	2/46	STATE OF THE PARTY	Champagne I 20 m-J	Tow.	le Karpackie iej Bergheim	4434 4323 4331	1401 1514 1533	6 5 6	t	0·12 0·03 0·30	0:55 0:47 1:18	2·22 1·06 6·35			
(Laroche) XX  XXII  XXIII  XXIII  XXIII	.e.	M	4484	1543	6 6 6	wz mr	0.65 1.60 0.45 0.36	1'73 0'72 0'42 1'17 0'31 0'63	13 76 31 35 8 23 7 69			500	275 m-J III	Francuskich	Galicyjskie I dawniej	4323	1493	6	t	0.03	0.84	6:47			
Stat. poludnie  XXVI  Stat. xXVI  XXVI  XXVII	du Commerce.	国		1350	6	t t w w pl	1.05	0.90	9 83			(M)	Alfred i Juljusz	Grupa	es es caración de la	1483	1148	11/2	p-g p	0.09	1.01	1 38	6/80		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Me Pind, et	M	928 944/1 932 926/2 926/1	1322 1275 1229 1328 1350	5 5 5 5	rk t t	0.26 1.40 0.30 0.06	0.65 1.86 1.07 0.29	6'47 33 16 6'85 0'66		3/52 7/55 12/51		Feuerstein II	Ska. Soc. a	akc.	694/1	1513	41/z	g		0.91		3/27	3/52	
Marcel 1 II Waliszko Diugosz III Gal. Ska II	S iises Petrol,	Д	856 2003/9 1473/1	1922 1558 1172 1241 1217	5 6 5 5	t g t t g	0·16 1·05 0·12	2.68 0.08 0.40 0.56	4 29	6/35 1/80 12/41	7/57		- IV V VI	Spka Soc. URY	Nft.	1145	1160 1315 1273	6 6	t t	0.10		2.12	/29		
Isr. Ponner I! Wista Niagara II	Soc. Francaises		2508/1 784/3 718	1249 1281 1268 1246	5 4 6	p t g	0.08	0.48 0.76 0.12 0.53		9/26 12/31 1/57	9/53		Schreier I	No.	CITA .	2462 2463	1313 1247 1223	5 6	g g ro-t	0.28	0.40	3:81	6/25	6/50	
Kalifornia 1 Pinto 1 Pion Eleonora	O Groupe des	003	1100/1 1059/2 621	1316 1315 1243 1236	4 6 6	t t g	0·18 0·07	0°25 0 68 0°98 6°14	0°75 2°75 5°04	3/85 12/81 9/81 12/45 3/82	9/51	100	Petrol	Jó: Rothe		4437/2 1727	1242 1318 1415 1202 1431	6 7 7 5 5	t t g g	1.25	1.16	19:67	7/49		
Kuiawy Sass I Walka (Wisia) Emanuel Elsa	wych. —	Naftowy Przemysł Małopolski	1408/2 1819/1 909 1053/1 1623	1227 1517 1384 1306 1416	5 4 5 5 5	t g t t	0°15 1°35 0°12 0°20	0.56 0.56 0.64 0.22 0.70	1'86 34'48 2'22 3'12	9/26 12/41 7/34	wł		Edison I	Tow.	Naft.	1971/1	1010	4 6	tspd t	0.55		2:68	8/38		
Daisy Bleriot Elżbieta	P P ch i Handlowych	Ame.	638/1 1565/1 2622/2	1354 1230 1416		tspd t	0.50	1.02	12.24	1/87 4/29 7/28	4/54 9/53		Frania Genia Luiza Otvlja			1915 -1560 -2635/2 	1158 1247 1482 1530	6 4 4	t t t	0.34 0.45 0.08 0.40	1·15 0·61 4·25	2°18 10°79	8/38 12/32 5/29 3/27	wł 5/54 3/52	
Gliński II Herzfeld I II (Irena) III IV	Przemysłowych	1a — Soc.	2499 4337/1 4434	1254 1377 1392 1356	6 6 7	t t t t m	0·12 0·28 0·45 1·74	0°26 0°10 0°18 0°59	7°98 9°52 16°21	2/26	2/46	26	Wiedeń I  Zuzia	Ema Locks		838 839 2530	1611 1412 1309 1348	5 5 5	ł t g	0.10	1°20 1°53 1°25	2:72	7/32 7/28	7/57 7/53	
Knien I	Naftowych,	Spółka Akcyjna F A N	4434 1579/2 1565/2 4434	1274 1295 1214	5 5	t	0°60 0°11 1°-	0:07 6:21 1:69	23.27	3/27	2/46 4/54 /57	20	Aladar-Lili Aha Albion	N. Halpe Jakób Ska Akc,	Weiss	2001/1 2555/1 1569	1216 950 1311	5 6	i-tspd g t	0.55	0.44 0.56 2.17	20:43	10/30 /26 12/41	/51	- I
Pobert Zeus Paulus II Pax Jan Kan'y VIII	A Tow.		1262/1 1262/2 644/1 787/3	1199 1247 1253 1356	5 5	t t t	0.08 0.07 1.90	0.59	47.09	2/32 2/32 12/33	12/58	18	Bohemia Banzay Bronisław Banknot	Mina Bu Tegen S Grilnwald	Sp. Naft. Scheinfeld	1222/1 2462/2 1592/2 1702	1278 1536 1505 1327	6 5 5 5	t t t	0·13 0·45 0·50 0·09	0.40 0.70 0.20	4·04 9·65 5 11	3/33 3/27 12/26 7/29	3/52 12/51	
Bank AVI XVIII XIX	Orupa Francuskich	Sp. Akc. NAFTA		1281 1350 1419 644	4 5 4 4	tspd t t tspd	0.07	0:17 0:41 0:26	0.65 0.75 3.01	0,02		18	Belweder I.  Clav Cecvlia	Inż. N. Gartenb.	ft. Hespa . Hecht i Schreier	2510 2384/1	1365 1525 1380	5 4	r g tspd		0·03 0·40 0·36		9/26 12/30	9/51	
S XXXI VI XXXIV XXXVII		Garvey.	2686/84	964 450 1469	5 9 7	tspd tspd tspd	0.03	18:50	0.21	12/41		16'5	Columbia	Eksole	oatacja	898/2	1575	4	`t	0.53			/30	/55	
Bukowice XXI  XXII  XXIV  XXVI  XXVII  XXVII  XXVIII  XXXVII		Vaftowe & Mac	1569	1325 1316 1281 1284 1397	5 5 4 6	t t t	0.03 0.25 1.25 0.75 0.30	0°70 1°12 3°49	4°28 29°61 19°44 2°47			15'5	Dembowski Dziunia Oługosz-Łaszcz Dziadek	Izyd, I	S. z o. p. rtagener Dressler i Lemecki	1466 1700/2 1819/1	1320 1572 1166 1225	5 4 5 4	g t w tspd	0.30	2·- 0·30 1·26 0·50	7:84	4/27 4/27 /41	4/36	
Dąbrowa IV VI		Karpackie I Bergheim	4315	1443	4 5	t tspd	1:10		26.57				Elda Filin III Erna IV. Ernestius Filip! Ewa [Erd.XVI]	R. i M. H. Suc Ska kc.	Petropol	1643 2606 2492/1 1535/1	1314 780 1274 1312	6 6 5	t tspd t	0°18 0°15 0°30	0.40	1.17	12/26 10/31 2/28 10/31	12/51	
656 XIV		lleyjskie dawniej	4317	1357 1422 1327	6 6	t tspd tspd	0.80	0.62	17:94	12/26	8/51	18	Fortuna	Scott i	hiffer sowski	2509 1681/1 1222/1	1482 1598 1153 1448	4 4 5	tspd g		0.20	1.05	11/26	wł	
Jaberg		Gal		1326	6	t	0.05	2.26					Harding I	Dr. Rott Dr. Brüst		1645/2	1456 1240 1254	6 6 5	s ł	0.24	0.67	6.66	11/41		

						H	C.A.	3	I	A	LA	UW	I C E.									141, 721
KOPALNIA	WŁAŚCICIEL	Parcela	PANE			Pr	od.		-			KOPALNIA	WŁAŚCICIEL	Parcela	CROCK				od.			3 3
MINE	PROPRIETAIRE	Parcelle	Politica	24		20.00	gas W	100	111			MINE	PPOPRIETAIRE	Parcelle	Elmhoné.	4	Etat	ropy	gazów	6 3	200	Se de
MINE GRUBE	PROPRIETOR EIGENTUMER	Lot	Dest	13	State	d'huite	gas		8526				PROPRIETOR	Lot	Dept	п	State	A Side	gas	- B	<b>H</b> 1 5 1	Value Pre
GRUBE	EIGENTUMER	Parzelle	Tabi		Stand	Robot	1	2000	4370	5000		GRUBE	EIGENTUMER	Parze!le	Tiele	0	Stand	Robol	Gase	1820	2510	TITTA
Herta I	1 D:	2333	730	7	1	0:10	2.68	1 93				Marja-Adela	adwiga z o. p.	2019/1			97					
II	L. Diamandstein		779	13	w																	
Henryk I	Inż.	1737	1816	4	g		2 39	2.50	12/30			Nelson	L. Diamandstein	1892/1						0.48	1/38	
11	Wład, Skoczyński	1786/2	1640	10	t	0:07	2011	3 00	12/00			Naha I	Broniowski						1:30	1.451		5/42
Hoover Prez.	B. Schonfeld		452		- 1								Scheinfeld	1497	1325	ñ	1spd_		1.00		4/30	4/05
	Hata and Manager	1390										V XI		1521	1251	4	t	0.56		5'16		wł
lawa	Halpern i Wegner	1980	1303	4	t							Erha III	Tow. ERHA	1568		-6	t	0.07	1'11	1.83	wł	
												Etha III	Sp. Nft. Hageha	1507	234		W					
Karol I			929	1 7	w		1.65					Oleum	Polonia i Eidikus Krait i Amold		1636		1	0:10	0.86	3.10	1/31	
II	1. Schonfeld i Ska	1850	020									Opeg II	Eidikus, Kraft	818	1851		W		0.12		10/82	
Kopernik		1907/1	1087		P	_						Oswald Abazia		1514	1261		ig		3.61	1:25		
11	Simon Serv	1909/1	1208	6	D	0.25			8/39											1 20		
Krakowianka	lnž. H. Feller	1891	1085	6	t			1.83	9/38			Panonia				6	tspd		0.40			
Kinga I	Igż. Kielesiński	2545	1415	4	t	0.40	0.90		R/28	8/53		Pawet 1.	Simon Stern	634	1476	4	tspd					
11	i Ska		1243	1 6	t	0 12	1.50							681	1199	6	fspd				10/26	10/37
Kellogg 1	B Schönfeld	2624/1	1143	1 5	tspd				9/28			Piast I	Scott i Buber	820		6	t	0 43	0.12	9 68		
Ks. Józef	5p. Naft. Rita	2619/4	917	8	}		0.17			1/52		Parsifal Parsifal	Simon Stern	b 166			1	0.53		6.65	1,37	1/57
	-																					
Las szlach. II	Gm. Tustanowice	4437/5	1219	1 8	tspd	0.00	0.62	- 0.01	1/27	104		Renata	Gazelina S. z e. p.	826/1	1334	6	ig	0 08	1.70		5/82	
Leon	Eksplatacja Sp. nft.	875/2 1693/2	1630	5	- t	0 20	0.60	7.31	4/27	4/52		Roman	Ska Naft, Roman	1750	1934		Ł	0.36		6.88	12/30	
Laura	Inr. Machnicki i Leniecki Licht i Backer		1186	- 5	t	0 03	2:10		7/82	4702		Rosa	H. Schrekinger i Sp.	2638/5					0.04			
Leslaw	Simon Stern	1578	1264	- 5	g	0.22	2 10	13:46	1/37	1/57		Rosa	Lithtensie a   Preuag	2388	1444	1	1				11/81	
Litwa II			1242	1	1	0.18	1.33	3:47	10/26	10/51		Sezam III	(Szczepanowski i Sp.				+				4/30	
Litwa D	O Halpern, Gilowski Wegner i Sp.	20.00		1		-0 10				10,51		Stella	Lichtenstein I Freund	2593/3	1185	6			0.98		11/29	
Lucky I	Dr. I. Hausmann		1443	4	g							Stefa	Estite Rate II Treams	1844	912	6	tspd		17 30			
Star. II	i Ska	2624/1	1381	4	t	0 15	2.85	4.93	7/28	7/53		11	Simon Stern			6	t t	0.50			6/32	8/57
Lilien	Herman Ehrlich	1596/2	1269	à	t	0.15		4.58	12/26	12/51		III	Ollifor Stern	1845/≅	976	7	w-l		1:50		0/36	0/117
Locarno	Oljo Sp. Naft.	1429/3	1260	6	t	0:35		4.43	10,31			Statelands II.	Inż. Machnicki		1941	ő	g		0.50			
Lena	Dr. Datiner i Ska	1661	1309	4	( 1	0.10	0.26	3.81		/52		(Legun) III.	i Leniecki	4434	1482	5	tspd		0.20		2/26	2/46
Łaszcz	Polonia I Spółka	1344	1548	4	t	0.50	1.10	7.15														
Los Angelos III	B. Schonfeld				m				748			Tryumf 1	Leopold Unikel	9518/2	1250	ñ	1	0.55	0.70	2.22	7/28	7,58
												H	i Ska		1319		chs					
Mora II	Spka Akc.	1445	1231	6	W				11/31			111		2636/44	1617	4	t	0.52	0.70	2.55		
(Władysław)	PETROPOL		-				0.40					Ferlecki VII	Bracia Terteccy	26/19	1431	5	tspd				h/24	w)
Magda	Goloman Kranzi Sp	2851/7	1005	7	gl	0.05	3.48	6.11	0.02			Vera	Herman Sontag   Sp.	2077	1525	5	tspd		0.08	1'41	/41	
Minerwa	Brzozowski, Winiarz		1477	1 2	t	0 25	1.50	211	8,28	3/52		331	Divis 1 f f f f					0.00				
Marvsia II	Gemont Sp nait.	2519/4	1283	9	I I I I		0:30		/88	wi		Wagmann IV	Bäcker i Licht	4323	1396	16		0.20	3.80			12/49
Merkary	Spadb. M. Zucker	993/112	1305	0	tspd t-g		2 80	0.85	4.27	4/52		William 1 Wiktor	Leon Rosner	1303/2	1212	5		0 32	1'91		12/24	12/49
Mukden I	Sp zo.p. Mukden	2636/45	1375	5	t-g	0.08	0.50		12.26			Wiktor Warszawa I	inż. W Krohn i Ska	1478	1916	5	tspd		0.43			10/51
Meta II	H. Suchestow i Sp.	2836/2	794	9	g	0.00	2:57	200	4/23	4/48		warszawa I	Schlesinger i Weinstock	4437/5	1323	4	g	-	2.10		10/26	1/52
Margot IV	M. Eisenstein	2556/2	568		W-t	-	0.70		4/29	9748		Znicz	Dr. Neumann	985	1342	ă ŏ	1	0 16	1'07		11/30	
Leoniyna	i Bracla Stosius.		000	+	11.1		-0.10					-1116	Di. Iveumatin	2011	1992	J	-	0 10	107		11/00	-
											1		1									

## Kopalnie nieczynne – Mines abandonnees – Gruben ausser Betrieb

mittels 1	Dreieck. — S	zastanov	wiono	- SI	uspendu zasypano	- einge	stellt. idonné	et le	z zani trou e	eci.	ano – aban ule – aufgelass	donné totalem en, Bohrloch v	ent - au erschüttet.	igelass	sen.	-	ZOZ	zani	echan	o i otv	vór	
Anny		1 4310/9	1350	1	Z	- Language -	-				Rate II		866.1			2		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	-	-	21 A S	1
Babycz VI		2596/4	1453	4	S			7/28	Wł		Kalifornia I		1100/1	1816	5	Z		-		3/35		
Bank X		-		ā	Z						Katarzyna 1		1023/2	1104	15	S						
XV XV			1273	5	Z		700				II II		1024/2	1078		- Z				11/31		
		The same of	1408	5	S	-	-				King Eduard VII		4437/6	1518		- 2				11/31	-	
XVII		2636/34	1400	-		-	-	12/41			King Canara vii		4401/0	1010				-		11/01		
VIII			1150	-		-	-				-			1370					-			
XXIII			1453	6	Z	-	0.58	3			Las V		4497/6		10							
		-									VI		4437/5	1366	6							1
ukowiceXXXIII		1569	1148	6	S	1					III		4437/6	1284								1
XXXVIII			1281	5	Z						IV		4437/5	1705	4							
Bertold		1625/2	1216	5	ZOZ			2/30			VII			1200	4							
Champagne II		4434	1378	5	S						VIII			1545	ō	Z				1/27		17.
Clay II		2511	1454	6	Z			10/26			IX		4497/6	1237	5							533
		847	1538	5	Z		-1	3/35			XII			1294	5				1 7 1 3			
Chocim			1000	-	L	-	-												0. 70			
		4317	1350			-	-				-								2-10			1
Dabrowa I	d			5							Lillom !!	(5	1575/2			S				3/27		-
III		4317	1305	4	S	-					Emon 1		10111/2						1	9/21		
V			1327	6	Z						1		0.5 5 65	4001	1				y 3	44.00	-	
VI	M	4315		1	E			12/41			Mina	Nel	955/2	1681	15	202			100	11/30		
VII	pid		1524	4	3		1 -	10/41			Meta III	hood	2636/45	1000	9					-		
х			1499	5			1				Matkowski II		966/1	1525	5	Z				12/26		
XI	60	4317	1179	7	-		-				Maksymillan	UD.	1853	1368						3/35		
Al	W)				-		-				Maisel IV		4437/2	1430	5					5/25		
21		-		-			-				May		1853	893	9	Z						
DługoszŁaszcz	peri.	1819/1	1859	6		-	-	12/41				ACCE								-		1
li i		1010/1		b			-	1														
101		1096/1	894		101		-	6/29				3						-				_
Dośka	0	1080/1	1344	0	ZOZ			0/20				0			-				1177	10/26		
		·									Niagara I		718	1341	5	2						
Esti		4434	352	10	Z			6/84			Opeg		639	1828	7	S		0.02		1/37		25
Elizeum	0	84G	1483	5				12/32			Olimpia	0	1431/1	62	7	2				2/31		
Erdőlwerke III	pol .	2468/3	969	6				11/28														
		2484	1040	1				1			Phonix I			1085	6	Z					_	
1V	0	1663/2	1257	- 0							,, 11	8	2513	1547	4	z		0.10		11/26		-
X	•	2636/49		0	z						Poneria XXV			1552		ZOZ				12/41	_	1
XII		2468/1	1587	4				8/28			1 HIGHA AAV		1569							12/41		
11	and	2400/1	1564	4				0/6/3			VII	phys		1592	5	S		-		-		
						100		-														1
											S VIII		4484	1756		9						
	d										E IX	Ø				S				2/26	2/46	1 1
Franciszka		1564/1	1206	5	S			1/39			IIIX XIII VIX		4437/1	1515		S				2)20	2/40	000
		2492/2		6	2			12/26						135	14	L.						1
Filip I			-								XVI	2	4434	858		9						
	Σ		1364	5	7.						Sarmacia IV	Ø.		1315						12/32		-
jalic Sp. naft. 1		1645/1	1442	0		-	-		12/41		VII		843	1256						11/30		
111				- b	2	-	-	11.28	wł.		Sumatra		1693/2	1444	5	Z						1 1
Gliński II		2496	1492	- D	Z.	-		12/41	W1.		Simonshall		1742	1267	4			-		3/33		
Glinnik XXXVII		2636/34	641	9	S	-		12/61			Simonshan		1142	1201	-2					5/35		
													100010	4000								
Haller		4484	1819	6	Z			6/50			Tadeusz		1068/2	1220	6	S				11/30		
Hansaglück		1808/4	1325	5	Z.			10.000			Tatisman			1788	14							
		1753/2	1621	4	z			10/30			Tłoka XI			1374	6					3/34		
Herman		1111070									XIV		4317									
		789/1	1240	8	- z						XVII		4017	1408				THE PERSON NAMED IN		11/26	7/32	
Jan Kanty IX				0		-		3/82	.3/57	18	Truskawiec		1	1463				The same				
X		790/1-790/3	1344	4	Z	-	-				Vulkan V		4435/1	65		2						
Johanna I		2522	1327	4	2	-	-				Wagmann III		4323	895		Z		-				
11		2532	1221	1.5	S	-	-	3/46														
		1500	1310	ð l	Z			8/38			Wygoda Wilhelm		1431	1360	5	Z						1
lózef 1																						

KOPALNIA MINE	WŁASCICIEL	Parcela Parcelle	Glebok.	100	Stan Etat	Pr		ono ekt żawa	. 3	of the second	cig2.	KOPALNIA MINE MINE	WŁASCICIEL	Parcella Parcelle	łębok.		Stan Etat	Pr		ano ano	H H	74
MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Lot Parzelle	Deph Tiefe	Dimens	State Stand	d'huile oil Rohöi	gazów gaz gas Gase m <sup>8</sup>	Outhorz Deebarg Piped Abredri st. drier	old lease afte Pae	nouv. by new feat neue Pau	Charge		PROPRIETAIRE PROPRIETOR LIGENTUMER	Lot Parzelle	Deph Tiefe		Stafe Stand	opy d hulle oil Rohöi	gazów gaz gas Gase m³	Decling Piped Abgedri		o uv. ba
Antoni I		844 1212	1263 1295 1285	5	z				/30		18	Las szlach.	B. Schönfeld Gm. Tustanowice	2619/4 4437/5 2510	1510	5	S				/48	
Camilla	GALICJA	1475/2	1182	6	łr		0.44		5/31			Litwa I	O. Halpern i Ska	2618/1	1015	5	S		0.50			10/51
Fadeusz II William II	SKA. AKC.	691/3	1261	5	Z		0.37		6/29			Lota-Ella Livia	Inż. Machnicki	1770	1342 1645	4	S		0.31		3/29	
					-			-			-											
Nowy Swiat	S o a Limanoura	2427 2039	1503	9		Fine S			1/27													
	S. z o. p. Limanowa	1			2							Mamcia Marysia I	H. Bard Gemont Sp. naft.	1180/3 2519/1	1265 1155	5	łr S				4/31 8/28	wł
Ангога	Ska Nait Blech Halpern, Wegn, i Sp.	1913	47 1230	10	8				5/52			Mukden II Meta 1	Sp. z o, p. Mukden H. Suchestow i Sp.	990/3 2686/45	1223	4	S		1.30		4/27 12/26	4/52
Aliks XIV	marpern, wega, rops	4437/6	870	7	S				1/27			Milla	Sp. Lola-Luška-Halka Hulles i Sp.	1812	1324		2		130		8/29	12/41
gata 1	Agata Sp. z o. p.	2556 2552	1000	6	7.				0/26			Maks Teresia Morgan	Oil Invest. Assoc.	1536/1	1484	5	Z				8/30 /36	
Visigr:	Licht i Bäcker	1766	1509	4	Z		0.10		6/29	wł	20	Madrid [Filip IV]	Hiszp. Polsk. S. Naf. Dr. H. Grünhaut	2493	1214	5	S					12/51
Bawaria	Lamet i Spółka	1096/3	1262	6	Z							Moneta II	Ska Naft. Bloch	1915	187	10	S					1/48
Barcelona I Jenny 1	Hiszpańsko Polska Ska Naft.	1788-1792	1394	4 5	8		0.10	1	11/30													
Barbara Berolina	Barbara %	2440 1770	1405	5	Z		0:50		0/28			Nowina Natalia	Eidikus, Kraft   Sp.	1389 477/1, 482	1258	õ õ	Z				1/27	10/46
Bitum 1	Eidikus, Kraft i Arnold	2572 2570	1266 1254	5	Z		0.58		/29 6/23			Nafta VI	Tow, Naft, Erha	1567	1292	4	2					
Banzay II	Scott i Buber	1819/4	1474	5	Z				2/26			Noe	Meller i Wygnaniec	1712	1001	8	Z					
Borneo Bank of Engl.!	S. Domberger Simon Stern	1877	1060	5	S				8/88													
Carlos Celebes	Ellenberg i Sp.	1799/2 1393	1456	ń	S Z				0/29 2/32			Oil City	Licht i Backer	1395/1	1055	6	z		1.30		10/26	
Columbus		2619/4	1446		Z			1	6/25													
								-														
Domeny I	Domeny S. z. o. p.	4484	1685	ō	2				/88			Popielanka Perla	H. Schrekinger i Sp.	2334/2 1798/2	1242		S		0.14	1	/27	/51
		2354	1375				0.30		0/25			Praga II	Gartenberg   Relia-Mella S. A.	1894	1168	10	S				2/27	
eninsz :	Wegner, Pomeranz Licht & Bäcker	1223/2	1686	a	S		0.25	1	1/28			Parnas 1	Sp. naft. Rella Mella	1863	1100	6	Z		0.08		11/29	wł
Ernest Emil	Eksploatacja Sz. Dische i Sp.	885 1837	1278	- 6	S				5/80	-54		Potrunio Pozejdon	Wegner, Pomeranz Eidikus, Kraft	2858 1262/1	1661 1268	5	Z		0.18		3/32	
Emilie	L. Diamandst. i Sp.	2333	1240	5	8			1	10/42			Praga I	J. Gartenberg		1442	9	1					
Ewka	Licht i Bäcker H. Binzer	2696/I 1847	1239 1329	6	_ <u>Z</u>							w 2	Dr. Neumann Krug		54 100	10	S 8					
Erdalwerke IX	Backer i Licht	1589/1	1505	5	Z							Rudolf Rockefeller	Eksploatacja Oil Invest Assoc	869/1-2 1536/2	1412	5	S				3/35	
Ernestyna I	tnż. T. Wyżykowski	2560	1237	5	Z		0.56		5/29			Rozwadów	L.Diamandstein (sp	1419	1320	6	1		0.16		9/26	9/51
												Röntgen Praga na Rubaniach	Tow. Naft. Bloch Skarb Państwa	4484	1424	5	Z				1/82	
Felician 1	Emanuel Lockspeiser	807/2	1882	5	8		-		7/32	131		Sumatra	Schelnfeld i Ska		1444		S			-		
Faust Felicia	Halpern, Wegn, i Sp. Gazolina S. z o. o.	1226/1 831	1825	6	9		1.34	-	1/30	6/50		Stefania I Słotwinka	A. Kalmann Eidikus, Kraft	1647 1034	1034	5 4	S		0.40		10/29	wi
Fenomen Fouerstein I	Akc. Tow. Kaukaz	765 2390	1482 1284		7.				5/32			Sląsk Sycylja	i Arnold Eidikus, Kraft i Sp	1413	1275 1359	5	- 1 Z		0.40			9/51
II III	Urycka Sp.	2391 1820	1514 1186		Z				1/30			Sprudel Salo	Henr. Binzer Sp. naft. Rella Mella	1845/1 2442	1001	8	Z Z		0.45		2/26	
Fontanna		2635/5 2635/3	1222	h	Z				10/26			Smolka Spidletop	Bäcker i Licht Scott i Buber	2351/2 849	1497	4	Z		0.64		5/29	
Flora	I. Rothenberg	1901	675	9	Z							Schreier	Urycka	1374	1247	8	Z					
Gertruda	Galiz. Oel Ind. A. G.	580/1	1891		9				1/32			Sabina Sezam 1	Szczepanowski i Sp	1832/1 1712/2	1374 1400	5	8				4/30	
Gea I.	SKA GEA	541/1 4981	1252		S				2/32	wł		Sass II	Inż. W. Kron	1715	1100 1218	4	S		0.36		1700	
Georg (Władysław 1)	Sp. Akc. Petropol	1443	1457	5	Z			-							-				-			-
Partenherg I	Urycka Sta	2636/16	1468	0	8		1.67			w.i		Tomasz XII Tryumf IV	L. Unikel i Ska	4487/6 2526/1	1565 1418	5	8		0.51		7/28	
Intka	I. Stevermano	1174/2	1465	4	8		0.55	1	12/26			Fertecki X	Bracia Terleccy S. Garlenberg	2609 1945	1999	4	8		1.10		5/24	_wl
Hilda	M. Fink i Sp. S. A. Teicher I Kriegel	1551/1	1291		8		1.50		5/29			Tamiza Teod. Wanda	Sp. naft Mukden	981/2	1523	5	Z				7/32	
łungarja ładwiga	M. Schönfeld Eidikus i Ska	1467 1345	1358 1263		- 1   Z				1/27			Trunkwalter Tristan	Trunkwalter Bäcker i Licht	2486 1135	1111	4	z				7/30	
fala felena	Dr. Segal i Ska Rona Gorlicka	2481/1 1827	1402	5	z łr		0.14	1	6/29			Tsuschima	Brit. Am. Oil Comp	1087/1-	2 1270	4	Z		-		12/34	
-denrietta	Meisel Trust	1168 2576/1	1143		7.				2/29					-								
11	Mrażnicka Sp. naft. Rella Mella	2576/2		.5	Z		0.35					Vera II Vacuum I	Herman Sontagi Sp		1214 1711	4 5	S				/41	
sabella	Dr. S. Hecht	2491 868/2	1876		S		0.60		/41	3/54		Virgo	Vacuum Oil Comp	7207	582	10	Z				5/39	
	Sp. naft. Rella Mella	2423	1382	5	Z		0.26		4/30	9/04		virgo	Lwowskie tow, naf	1949							0/88	
nflanty	Tegen	1724	1592		1			1	2/30					-								
adwiga uhileum	Urveka Ska Sroczyńki i Ska	1794/1 872/3	1925 1402	4	Z							Wagman VI	Backer i Licht	4923	1283	4					5/39	
özef Schreier	Urvcka Ska Em. Lockspeiser	2398 895/2	1385 748		Z		-		2/34 12/40			Wilhelma Weldzierz	H Epstein Dr. Röher i So.	1317	1360 1476		Z		-		/29	
ullusz (Mercedes)	H. Schreckinger Sp. naft. Rella Mella	1819/17 2415	1026 1455	4					0/30			Wes Wdówka Wiktor			1412 1345	6	Z		0.44		10/26	
ntrzenka	H. Kramer Sp. Naft. Mukden	955/1	1190	4	4		0.60		2/27	2/52		Wawel	H. Bard i Ska	1213	1430		1r		-			
ozer (Mukden)	ор, ман. миксел		3010	-			300															
(lata	AustrPolska	2885/1	1524	4	5		-		4/29						-					7		
Cismet	Sp. dla Wyd, Ropy Akc Sp Iriag	1342/1	1250	6	S		0.11		5/31			Złotka	Eldikus, Kraft i S	1039/1-			Z					
Cubuś	Eldikus, Kraft i Arnold Gmina-Commune Tustan	961/2 4437/5	1559		8		0.05		2/27 1/27	2/52		Zmudž	Schotz i Sp.	-	1989	13	Z			-		
Cellog II	B. Schönfeld		700	5	S																	
																	-		-			
							-	-				-					-		1			
				1		-	-	_			-	1				-	_	ALT US	SECUL DESCRIPTION OF	ALCO SCHOOL STATE		

Nt 797.								M	K	A	<u> </u>	NIC	Aa						_		-	- 11 -
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohöi	gazów gaz gaz gas Gase m³	Odttoczono Decharg. Piped Abgedrückt	st. dzierżawa anc. bali old lease alte Pacht	nowadzierzawa nouv. ball new lease neue Pacht	Bito, obciat. Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelte Lot Parzelle	Głębok. Protond Deph Tiele		Stan Etat State Stand	ropy d'hulle oll Rondl	gazów gas Gase	Allerton A	Mile o	invitore fram Brias
Sosnkowski III.	Dopnez	402/1	1550	5	t e	0.75 1.70	13:-	19'41 45'78	6/49	y												
Yvonne (Krak)	(Sicherman) Kraków-	414/4	418	12	w							Jan na II	Metanomski i Ska	338/2 338/4	1457	5	t-g t-g	0 15	0 93		8/85	
Monte Carlo !	Sosnkowski	761	1365 1616	4	t	0.55		5.92	9/35			Linka I. II. Lindenbaum 17	Spadk. M. Zuckera ASTORIA	419 420/1 Lind. 17	364 450 314	10	1	0:18			11/49	
Kmat-Kata	Soc, des petr. "GISELA"	303 304	912	5	t o-m				3/46		1000	Oil Spring 1			1381	5	t			18.75		
Tryskai		30° /4 295	1471	6	t	0.15	1.80	4·28 1·22	12/44 5/41			3 m,-j   111	Tow, Naft. OIL SPRING	761	1356	6	t	0.45	1.84	10 10	8/80	
Milano III 8 M. J. VI	011 1	356/1 338/1	1360		t	0.50	0.60		/38			Skarb i			210	 10						
	Oil Invest. Assoc. Tow. Przem. Ropn											111	Herz & Harnik	200	280 145		p				6/49	
Adela	URYCKA	613	542	9	p				9/45			Toniusin III	Astorja	287/3	510	10	-	0 18		I-18	9/24	9/49
TUBBLEATTE	Ska Naft. H. Binzer	271	521	10	o-m				8/43			Anda I II. III Anda IV	M. Horn i Ska	nes						0:76		
En-	Tow Naft, ladwiga	688	1508	6		0150	0.58	16:95	8/25	7/51		Yermar 1, 2, 3 12 M roell Wybuch		lar kop.			p	0.26		1'01		
Ciuido	S. A. Bonariya	441	1579	7	t	0.70	1:20				1	Ciwiazda		Anima						2 32		
											-					-						

## Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb chs chwilowo zaslanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt. 1rt lyżkuje ropę z trójkonla — tire le petrole de triangle — löffeli Roböl mittels Dreieck. 5 zaslanowiono — suspendu — eingestellt. 2 zaniechano — abandonné complétement — aufgelassen. 2 zaniechano i otwór zasypano — abandonne et le trou ébonle — aufgelassen u. Bohroch verschüllet.

Milano il	Oil Invest.	338/1 p. b 58	1593		ZOZ				/38								1021			-	
	Section of the se	220/1	11/9	10	7												+				
Wila	Soc. des petr- "GISELA"	344/1-3	1340	6	S			7	9/35												
Monte Carlo 1		761	1456		S				9/35		Wołusyjowski	J. Łabańciów	440	120	16					wł	
				-							Wezuwjusz Władysław Lucy	Tow. Naft. Delta	80	179 213	14					4/45	-
IV.	Sosnkowski	407/2	463	4	S			0.76	6/49		Wiszenka	P. Gilowski	275/2	274	16	S					6/49
Sosnkowski (I	Kraków-	409/1	544	4	S				11/47		Temida I	G. lwanczók	294/2-287/5	307	10	irt irt				wł	
	ROTHENBERG								-		Temida I				-						
Oceania	Józef	484	406	14	S				/88	/63	FERRE	Sp Natt, Fegen	638/1	500	10	S				11/48	
	Spółka akc.	12/4																			
XI	Standard Nobel	761	79 571		S				91/46		Promien	A. T. Columbia	1015	170	14	S				2/47	
Mrażpica IV I			1696		8						Polska-Nafta l	Iwanciuk	1015	410	10					-	
	0									1	310,110	ARE. I. PURUCIE	100	94	16	S				4/40	
	G. A		- 147								Urawa	Akc. T. Pokucie	159						-	4/46	
Zofia V	skie A L.	761	1880	5	S			-	6/38		Wac Eduard	Terlecki	682	710	9	S					
Jozef IV	Galicyjskie Tow. Naft.	-	55	20	S		1000		/39		Livial I onius II	BONARIVA	654/2	1517	6	Z		0.20		9/49	
	Na A													-							
lorodyszcze II	ad .	617/2	1471	6	S		0.25		1/41												
Nina .	Małopolska	535/2	107	20	chs			100	-	7	111	merz, marnik i Sp.	344/4	1324	4					0/30	
Gustaw II	Grupa	360/1	1689		ms				5/37		Karla I	Herz, Harnik : Sp.	244.4	1208	5 6					6/35	
										1	Janina I	Metanomski i Ska	338/4	1337	5	S				8/35	
	1									-						15 15 19		-			
	-										Heddy	T. Naft. Atlas	687	88	12	S				2/38.	
	×										Haller	A. T. Iriag	655 276/2	622 326	9	S				3/37	3/62
Challen II	4	617/2	1163	7	Z				3/38		r dadys	I. Sassyk	264/1	312	10					8/24	8/49
och II (Katzów)	Z	306/1308/1	349	16	S				3/38												
Joffre III	0	617/2	177 306	10	S				11/46		TOTOTOWKA	эр. Стобия	000/2	450	10	3				0/40	
	M							-			Dabrowka	Sp. Globus	635/2	425	10	S				6/46	
XI	4	701	1641	6	Z				/36		Bertold III	Małopoiska	330-331	1519	6	S		0.16		7/45	
X		761	1469	5 7	S	-	-	-		1	Banque de Prce		261.	146	10	S				8/47	-

				_	-	-				The same of	NAME OF TAXABLE PARTY.			PER PE	-	-	SECRETATION OF THE SECOND	riannements	SCORNING NAME OF THE PERSON NAME	PART Y SAN AS ANA	
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Depli Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	Pr	d.	4 A	towa dzi wa	teav. bs new leas new Pac 3tto, obcing. Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Jimens	Stan Etal State Stand	ropy d'huite oii Robol		diffoction beginng. Sped Sped Sped	nc. ball dd lease He Pacht	nows delegation new lease new Pacht Brto. obciqz.
			_	1.1	i	200												ma	OHM ~	na oalt	1888
	В	ERE			0 L	NE		-	-	MARINE COLUMNS	THE PERSONNELS OF THE PERSONNE	P	a s	SZ	(	0 7	oran more more	EA			
Helena	Ska HOUDOR		614	5	chs						26 otworów puits - Sonden		-			р	0.13				
			-									Standard Nobel							30/11		
D	AS 2	ZA	W	F	1 100	Gel	ser	ido	rf	1				-				-	3.19		
Daszawa I	The second second		753	1 6	g		1:60			- MARKETON - BEEN		1	ERI	EHI	Ń	SK	0	1-11	4		
Piłsudczyk I Ksin e i ole			670		g	_	39			- 1	Perehyńsko IV		***************************************	225	7	p	MICHARIDA CO	-	31/10		1935 8
Basiówka I Władysław	Sp. Akc. "Gazolina"		448 772	12	g		14'				Metropolja X	Grupa		285 324	6	S			0.45		1555 6
Smiały			572		W		14			1		Małopolska									
Mazur 9 Batory VIII				-	M							-	P O	T. A	1	N A			1	-	-
Polmin I	D. C.		778 757	7	g		61:4				ohmonóm			-							
11. 10	Państwowa Fabryka		708	10	g						otworów 4 sondes Sonden	Ska Polana-Ostre							31/10 4.50		100
IV V	Olejów		577 335	10	g		111 -		-		Jonden			-		-		-	7.00		
	Mineralnych	-										I.	0 1	PI	E	L	E				
	(Polmin)										Eltriede	Małopolska	2406/2	552	9	S	-	-		1	
		D O	L	I	N	A				-	Joanna D'Arc	Limanowa Sp. z o.p.	2406/1 1976	88 1276	6	S					
Nr I	Sp. ake Nafta		1044	10	S		CORNER			MICHIGAN STATE	Midland Oskar	Midland i Sp.  A. T. Naita	2356/1	1417	ō 9	tspd					
11	-	D	A STREET, SALES	-	3	A	ARREST 80	-			Erd. Popiele	Malopolska	3996/1 1959	1026	6	S		-	1		
Paryż I		D 2412/2	U 646	B	1	A		1 20 45		14.	JerzyFranciszek1	Sp. Naft. "Ruch"		175 207	6	1					
11	Molaratala	3412/2	705	9	1	0.40	1.30	30/11		14	Boży Dar	H. Rudzki		101	10	W				5-	
IV	Małapolska Grupa Francuskich Tow. Naflowych		716 674	9 7	t	0.40	1 30	8 30	12/37									- 11	2		
V	10W. Naftowych		872	9	р											7					
Fortuna 1.	Polsk Fran. Tow "Rygne"	2084	700	9	p p			1.24		12.5		Ra	js1	X i	9	(L	sk	0)			
Fortuna III	Ska Akc Ropa				р	0.08	31/10	1.86			Łuh Nr. VI		3	363	9	p		_			
								-			VII	Oil - Invest -		508	9	p	0 06		30/11		
											8 otworów puits-Sonden	Assoc. Tow.				p		100	1.59	17	
	Н	O Ł	0	W	SF	0 7				A LUNE		Przem. Ropnych									
Polski Pionier	Sp. akc, Pionler		363	+	-		31/10	0.58					R O I	D T	E	NT E	Z A				
	J			0	w c	E				-			- 0 1	-	-	14	-	-	31/10		
Pionier 1	SKA AKC. PIONIER		970	7	1k						otworów sondes										1
											Sonden	Ska Naft. ROPIENKA				p	0.60		25.38		
				-							Ropienka 85					w					7 77
				-2-25	A 1000	and the same	0.00		-		-		1	-	-	-		1		Line .	-
The same	IZ I	20	PI	17			Z						o m m	FF WX 3	-	YA	303				3.1
Mandro		R 0			N	11	K		1 /45 1	116			STR	ZEI	B	IC	E				
Mendro Lenart	Omnium A. T Lenart i Sp.	985	9 I 342 410	9	S S		<b>K</b>		/45	16	olworów 26 sondes		STR	Z E 1	B				20/11		
Lenart Wulkan	Omnium A. T	985	342	9	S S S		*	31/10			otworów 26 sondes Sonden	Tow, Naft,	STR	-	B 9 6	p p	E 0.44		30/11		
Lenart	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp.	985	342	6	s s s		<b>K</b>	31/10			Sonden Nr. 47 Tomasz		STR	802 - 78 386	6 6	p	0.44		30/11 22:53		
Lenart Wulkan	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp.	985 1032/2 1756	342 410	9 6	s s s		*				26 sondes Sonden	Tow, Naft,	STR	82-353	9-2	p	0.44	31/10	22.23		
Lenart Wulkan Karpathia	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke	985 1032/2 1756	342 410	9 6	s s s p		<b>K</b>	1 32			Nr. 47 Tomasz Stefan 68	Tow. Naft, Limanowa Ska Zofja	N O	386 209	6 6	p p p	0·44 0·11 0·15	COMMUNICAL C	22.23		
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37.	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke	985 1032/2 1756	D otwory less sond obriöcher 320	9 6 6 es	s s s p		K				Nr. 47 Tomasz Stefan 68	Tow. Naft, Limanowa Ska Zofja		386 209	6	p p p	0°44 0°15 0°15	COMMUNICAL C	22.23		
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  ŁODYNA Przemysł Ropny	985 1032/2 1756	342 410 otwory les sondo obriöcher	9 6 6 es	s s s p	A	<b>K</b>	31/10			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja	Tow. Naft, Limanowa  Ska Zofja  S Y		\$86 209	6 6	p p p	0°44 0°15 0°15	COMMUNICAL C	22.23		
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37.	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. o., p.	985 1032/2 1756 O stare ancient alte B	Otwory es sond- obtribches  820 522	es 6 6 6	S   S   S   P   P   P   P   P   P   P	A 0.11		31/10			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja	Tow, Naft, Limanowa Ska Zofja S Y Vacuum Oil Comp.	N O	386 209 W	6 6 6	p p p p D	0·44 0·11 0·15 0·15	COMMUNICAL C	22.23		
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37.	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. o., p.	985 1032/2 1756	Otwory es sond- obtribches  820 522	es 6 6 6	s s s p	A 0.11		31/10			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zoffa Whaley I.	Fow. Naft. Limanowa Ska Zofja S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont		386 209 W 1497 705	6 6 6	p p p p D	0·44 0·11 0·15 0·15	COMMUNICAL C	22.23		
Lenart Wulkan Kerpathia Kościuszko Nr. 87. 38.	Omolum A. T Lenart i Sp. Kramer I Sp. R. Lantzke  L. O D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p.  Zakłady ropne	986 1032/2 1766 O stare ancient alte B	D otwory less sond doubtilches   320   522	9 6 6 6 6 6	s s s p p	A 0.11		31/10			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja	Tow, Naft, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Oil Comp.	N O	386 209 W 1497	6 6 6	p p p p D	0·44 0·11 0·15 0·15	COMMUNICAL C	22.23		
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 87. 38.	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke	985 1032/2 1756 O stare ancient alte B	D otwory tes sond- obritiches 320 522	Y  es  r  6  6  6  6  6  6  6  7  6  6  6	s s s p p	A 0.11		31/10			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zoffa Whaley I.	Tow, Natt, Limanowa  Ska Zojja S Y  Vacuum Oil Comp.  Miremont Hr, Oi, Resignier	N O	386 209 1497 A S T	6 6 6	p p p p p p R Z W w	0.44 0.11 0.15 0.15 Z H	COMMUNICAL C	22.23		
Lenart Wulkan Karpathia Karpathia Kościuszko Nr. 87. 38.	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przenysł Ropny S. z. o. p.  Zakłady ropne Nabujowice S. z. o. p.	985 1039/2 1756 O stare ancient afte B	342 410 otwory res sond obsticked 320 522	9 6 6 6 6 5 5	s s s p p	A 0.11		31/10			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zoffa Whaley I.	Tow, Naft, Limanowa  Ska Zofja S Y  Vacuum Oil Comp.  M. Miremont Hr. Oi, Resigner	N O	386 209 W 1497 705	Ó Ó 5	p p p p p p R Z W w	0.44 0.11 0.15 0.15 Z H	COMMUNICAL C	22.23		
Lenart Wolkan Kerpathia Kesciuszko Nr. 87. 38.	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  LODYNA Przemysł Ropny S. z. o. p.  NA  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. o. L. Dressler	985 1039/2 1756 O stare ancient afte B	342 410 0 twory les sond- obtribches 320 522 	\$\frac{\text{\$\text{\$\general}\$}}{6}\$	s s s s p p P P P P P P S S S S S S	A 0.11		31/10 1:51			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja Whaley I.	Tow, Natt, Limanowa  Ska Zojja S Y  Vacuum Oil Comp.  Miremont Hr, Oi, Resignier	N O	386 209 1497 70h	Ó Ó 5	p p p p p D z	0.44 0.11 0.15 0.15 Z H	COMMUNICAL C	22.23		
Lenart Wolkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87 38.	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  LODY N A Przemysi Ropny S. z o. p.  Zakłady ropne Nahujowice s. z. o. p.  Sp. akc. Stand Nobe Sp. akc. Stand Nobe	985 1039/2 1756 O stare aucient alte B	342 410 otwory res sond- obtribeher 320 522 	\$\frac{\text{\$\text{\$\general}\$}}{6}\$	s s s p p p p p p p p p s s g g g s	A 0.11		31/10			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja Whaley I.	Tow, Naft, Limanowa  Ska Zofja S Y  Vacuum Oil Comp.  M. Miremont Hr. Oi, Resignier  L. Karpacka Nafta	N O	386 209 W 1497 A S T 70h 30 420 150	6 6 6	p p p p p p D z	0 44 0 11 0 15 0 15 E C	0	22.23		
Lenart Wolkan Kerpathia Kesciuszko Nr. 87. 38.	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  LODYNA Przemysł Ropny S. z. o. p.  NA  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. o. L. Dressler	985 1032/2 1766 O stare accient alte B	342 410  D  otwory nes sond obribches 522  J  650 980  1151 1070 482	**************************************	s s s s p P P P P P P P P P P P P P P P	A 0.11		31/10 1:51			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja  Zofja 1 Etisabeth  Botechów , II	Tow, Naft, Limanowa Ska Zofja S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont Hr. Oi. Resignier L Karpacka Nafta	N O	386 209 W 1497 A S T 70h 30 420 150	6 6 6	p p p p p p c c c c c c c c c c c c c c	0 44 0 11 0 15 0 15 E C	0	22·53 4·20		
Lenart Wolkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III III IIV V I Mullie I. Marusia	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  LODYNA Przemysł Ropny S. z. o. p.  NA  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. o. L. Dressler	985 1039/2 1756 O Stare scient alte B  H U	348 410 otwory res sond of the	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	s s s s p P P P P P P P P P P P P P P P	A 0.11		31/10 1:51			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja Whaley I.	Tow, Naft, Limanowa  Ska Zofja S Y  Vacuum Oil Comp.  M. Miremont Hr. Oi, Resignier  L. Karpacka Nafta	N O	386 209 W 1497 A S T 70h 30 420 150	6 6 6	p p p p p p D z	0 44 0 11 0 15 0 15 E C	0	22.23		
Lenart Wolkan Kerpathia Kesciuszko Nr. 87. 38.	Omnium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  LODYNA Przemysł Ropny S. z. o. p.  NA  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. o. L. Dressler	985 1032/2 1766 O stare accient alte B	342 410 Otwory ses sondation 520 522 522 530 980 1151 1070 482	**************************************	S S S S P P P P P P P S S S S S S S S S	A 0.11		31/10 1:51			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja  Zofja 1 Etisabeth  Botechów , II	Tow, Naft, Limanowa Ska Zofja S Y Vacuum Oil Comp.  Mremont Hr. Oi, Resignier  L Karpacka Nafta  H O L T i E, Tabora	N O	386 209 W 1497 70h 0 420 150	6 6 6	p p p p p p D C R Z W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 E C	0	92·53 4·20		
Lenart Wolkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III III IIV V I Mullie I. Marusia	Umaium A. T Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przenysł Ropny S. z. O. p.  N. A  Zakłady ropne Nahujowice S. z. O. p.  Sp. akc. Stand Nobe L. Dressler Ks. Jednaki  Limanowa  Grupa Francuskici	985 1039/2 1756 O stare success alte B	348 410  D otwory res sondifference sond results of the sond resul	es r 6 6 6 5 7 6 9 9	s s s s p P P P P P P P P S S S S E E S S S E E P P P P	A 0.11		31/10 1 31/10 0 0 45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja Whaley I.  Zofja I Elisabeth Botechów " II Babina	Tow, Naft, Limanowa Ska Zofja S Y Vacuum Oil Comp.  Mremont Hr. Oi, Resignier  L Karpacka Nafta  H O L T i E, Tabora	N O	386 209 W 1497 70h 0 420 150	6 6 6	p p p p p p D C R Z W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 E C	0	92·53 4·20		
Lenart Wolkan Korpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III III IV  Marusia  Teodor	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. R. Lantzke  L. D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p.  Zakłady ropne Nahujowice S. z o. p.  So.akc.Stand Nobe L. Dressler Ks. Jednaki  Limanowa  Grapa Francuskich Tow. Naffowych,	985 1039/2 1756 O stare success alte B	342 410 D Orwory nes sond obritoches 522	9 6 6 6 6 6 7 6 9 8 6 6 7 6 9 8 6 6 6 7 6 9 8 6 6 7 6 9 8 6 7 6 6 9 8 6 7 6 6 9 8 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7	s s s s p p	0-11 C		31/10 1 51 31/10 0 45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja Whaley I.  Zofja I Elisabeth Bolechów " II  Babina	Tow, Naft, Limanowa Ska Zofja S Y Vacuum Oil Comp.  Mremont Hr. Oi, Resignier  L Karpacka Nafta  H O L T i E, Tabora	N O	386 209 W 1497 70h 0 420 150	6 6 6	p p p p p p D C R Z W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 E C	0	31/10 0°05		
Lenart Wolkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87. 88.  I III III III IV  Marusia  Teodor	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. o. p.  N. A  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p.  Sp.akc.Stand Nobe i. Dreasier Ks. Jednaki  Limanowa  Grupa Francuskici Tow. Naflowyst, Maryamanowa  Grupa Francuskici Tow. Naflowyst, Przem. I Handlow	985 1039/2 1766  O starce substance B  H U  3484/1  G(22)/1	342 410  Downy net sond of the control of the contr	\$\frac{9}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{6}{9}\$ \$\frac{7}{5}\$ \$\frac{4}{4}\$ \$\frac{5}{9}\$	s s s s p p	A 0.11		31/10 1 51 31/10 0 45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja Whaley I.  Zofja I Elisabeth  Botechów  " II  Babina	Tow, Naft, Limanowa Ska Zofja S Y Vacuum Oil Comp.  Mremont Hr. Oi, Resignier  L Karpacka Nafta  H O L T i E, Tabora	N O	386 209 W 1497 70h 0 420 150	6 6 6	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 E C	0	92·53 4·20 31/10 0·05		
Lenart Wolkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III III IV  Marusia  Teodor  Teodor	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. O. p. N. A  Zakłady ropne Nahujowice a. z. O. p. So.akc. Szand Nobe i. Dressler Ke. jednaki  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Noffowyci, Przem, i Handow Malonolika  Malonolika	985 1039/2 1756 O stare success alte B	342 410  Downy net sond of the control of the contr	9 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 5 7 6 6 9 9 8 8	s s s s p p	0-11 C		31/10 1°51 31/10 0°45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja Whaley I.  Zofja I Elisabeth Bolechów " II  Babina	Tow, Naft, Limanowa Ska Zofja S Y Vacuum Oil Comp.  Mremont Hr. Oi, Resignier  L Karpacka Nafta  H O L T i E, Tabora	N O	986 209  W 1497  1497  0 1 420  150  150  150  150  150  150  150  1	6 6 6 6 7	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0.44 0.11 0.15 0.15 0.15 E C	0	31/10 0°05		
Lenart Wolkan Kripathia  Kościuszko Nr. 87.  38.  1 III III IV  Mullie I. Marusia	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. O. p. N. A  Zakłady ropne Nahujowice a. z. O. p. So.akc. Szand Nobe i. Dressler Ke. jednaki  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Noffowyci, Przem, i Handow Malonolika  Malonolika	985 1039/2 1766  O starce substance B  H U  3484/1  G(22)/1	342 410 D Oriver: 10 1008 320 522 522 1008 1008 1008 1008 1008 1008 1008 10	9 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 5 7 6 6 9 9 8 8	s s s s p p	0-11 C		31/10 1 51 31/10 0 45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja Whaley I.  Zofja I Elisabeth Bolechów " II  Babina	Tow, Naft, Limanowa Ska Zofja S Y Vacuum Oil Comp.  Mremont Hr. Oi, Resignier  L Karpacka Nafta  H O L T i E, Tabora	N O O I S O W I	986 209  W 1497  1497  0 1 420  150  150  150  150  150  150  150  1	6 6 6 6 C	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 '44	0	31/10 0°05		
Lenart Wolkan Krrpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III III IV IV I Marusia	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. o. p.  N. A  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p.  Sp.akc.Stand Nobe i. Dreasier Ks. Jednaki  Limanowa  Grupa Francuskici Tow. Naflowyst, Maryamanowa  Grupa Francuskici Tow. Naflowyst, Przem. I Handlow	985 1039/2 1766  O starce substance B  H U  3484/1  G(22)/1	342 410 D Oriver: 10 1008 320 522 522 1008 1008 1008 1008 1008 1008 1008 10	9 6 6 6 6 7 7 6 6 5 9 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s s s s p p	0-11 C		31/10 1°51 31/10 0°45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja  Zofja 1 Elisabeth  Botechów  Babina  Nadzieja oliworów 8 puits Sonden	Tow, Naft, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Oil Comp.  M.  Miremont Hr. Oi. Resignier  L.  Karpacka Nafta  H O L  T i E, Tabora	N O O I S O W I	986 209  W 1497  1497  0 1 420  150  150  150  150  150  150  150  1	6 6 6 6 C	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 '44	0	31/10 0°05		
Lenart Wolkan Krrpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III III IV IV I Marusia	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. O. p. N. A  Zakłady ropne Nahujowice a. z. O. p. So.akc. Szand Nobe i. Dressler Ke. jednaki  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Noffowyci, Przem, i Handow Malonolika  Malonolika	985 1039/2 1766  O starce substance B  H U  3484/1  G(22)/1	342 410 D Oriver: 10 1008 320 522 522 1008 1008 1008 1008 1008 1008 1008 10	9 6 6 6 6 7 6 6 6 5 7 6 9 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s s s s p p	0-11 C		31/10 1°51 31/10 0°45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja  Zofja 1 Elisabeth  Botechów  Babina  Nadzieja oliworów 8 puits Sonden	Tow, Naft. Limanowa  Ska Zojja  S Y  Vacuum Oil Comp.  M. Miremont. Hr. Oi. Resignier  L. Karpacka Nafta  H O L. T i E. Tabora	N O	8 886 209  W 1497  705  8 0  R A	5 6 6 6 C C	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 E C	0	31/10 0°05		
Lenart Wolkan Krrpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III III IV IV I Marusia	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. O. p. N. A  Zakłady ropne Nahujowice a. z. O. p. So.akc. Szand Nobe i. Dressler Ke. jednaki  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Noffowyci, Przem, i Handow Malonolika  Malonolika	985 1039/2 1756  O state success succe	342 410 0 riwory 182 solidated 522 - 522 - 522 - 522 - 1151 1151 1070 482 - 1098 - 109	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 6 9 9 8 8 8 10 10 10	s s s a p p p p p p p p p s s g g s s e e	A 0-11		31/10 1°51 31/10 0°45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja  Zofja I Elisabeth  Botechów  Botechów  II  Babina  Nadzieja olworów s puits Sonden  Valesca	Tow, Naft, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Off Comp.  Miremont Hr. Ot, Resignier L  Karpacka Nafta  H O L  T i E, Tabora	N O O I S O W I	986 986 989 986 989 986 989 986 989 986 989 986 989 989	6 6 6 K C	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 E C	va)	31/10 0'05 31/10 0'25		
Lenart Wolkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87.  38.  I III III III IV IV I Marusia  Teodor  Teodor  Teodor  Teodor  Teodor  Teodor  Teodor  Teodor	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. O. p. N. A  Zakłady ropne Nahujowice a. z. O. p. So.akc. Szand Nobe i. Dressler Ke. jednaki  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Noffowyci, Przem, i Handow Malonolika  Malonolika	985 1039/2 1756  O state state state 4 4 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	348	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 6 9 9 8 8 8 10 10 10	s s s a p p p p p p p p p s s g g s s e e	A 0-11		31/10 1°51 31/10 0°45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja  Zofja 1 Elisabeth  Botechów  Babina  Nadzieja oliworów 8 puits Sonden	Tow, Naft. Limanowa  Ska Zojja  S Y  Vacuum Oil Comp.  M. Miremont. Hr. Oi. Resignier  L. Karpacka Nafta  H O L. T i E. Tabora	N O	8 886 209  W 1497  705  8 0  R A	5 6 6 6 C C	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 E C	va)	31/10 0°05		
Lenart Wolkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III III IV IV III Brawo IV VIII VIII Fanny I	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. O. p. N. A  Zakłady ropne Nahujowice a. z. O. p. So.akc. Szand Nobe i. Dressler Ke. jednaki  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Noffowyci, Przem, i Handow Malonolika  Malonolika	985 1039/2 1756  O state success succe	342 410 0 riwory 182 solidated 522 - 522 - 522 - 522 - 1151 1151 1070 482 - 1098 - 109	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 6 9 9 8 8 8 10 10 10	s s s a p p p p p p p p p s s g g s s e e	0·11 C		31/10 1°51 31/10 0°45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja  Zofja I Elisabeth  Botechów  Botechów  II  Babina  Nadzieja olworów s puits Sonden  Valesca	Tow, Naft, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Off Comp.  Miremont Hr. Ot, Resignier L  Karpacka Nafta  H O L  T i E, Tabora	NO WI	868 S O	6 6 6 CC	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 Z K	va)	31/10 0'05 31/10 0'25		
Lenart Wolkan Korpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III IIII III IIII Brawo IV VI VIII VIII IFanny I III III IIII III III IIII III III II	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. R. Lantzke  Limanowa  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p.  So.akc.Stand Nobe Li Dressler Ks. Jednaki  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem, Handlow Małopolska  Groupe des Soc. Francisses Petrol. de Jind. Commerce.	985 1039/2 1756  O  state stat	198	9 6 6 6 6 6 6 5 5 7 6 6 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s s s a p p p p p p p p p s s g g s s e e	A 0-11		31/10 1°51 31/10 0°45			Zofja I  Zofja I  Elisabeth  Bolechów  " II  Babina  Nadzieja oltworów puits Sonden  Valesca	Tow, Natt, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Off Comp.  Miremont Hr. Ot. Resignier  L  Karpacka Nafta  H O L  T i E. Tabora	N O	868 S O	6 6 6 CC	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 Z K	va)	31/10 0'05 31/10 0'25		
Lenart Wulkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III III III III III III III III III	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. Kramer i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A Przemysł Ropny S. z. O. p. N. A  Zakłady ropne Nahujowice a. z. O. p. So.akc. Szand Nobe i. Dressler Ke. jednaki  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Noffowyci, Przem, i Handow Malonolika  Malonolika	985 1039/2 1756  O state	348	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	S S S S P P P P P P P P P P P P P P P P	0·11 C		31/10 1 '51 31/10 0 '45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja  Zofja I Elisabeth  Botechów  Botechów  II  Babina  Nadzieja olworów s puits Sonden  Valesca	Tow, Naft, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Off Comp.  Miremont Hr. Ot, Resignier L  Karpacka Nafta  H O L  T i E, Tabora	NO WI	868 S O	6 6 6 CC	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 Z K	va)	31/10 0'05 31/10 0'25		
Lenart Wolkan Korpathia  Kościuszko Nr. 87. 38.  I III IIII III IIII Brawo IV VI VIII VIII IFanny I III III IIII III III IIII III III II	Omnium A. T Lenart i Sp. R. Lantzke  Linarzke  Linarzke	986 1039/2 1766  O state and state B s	348	9 6 6 6 6 6 6 7 6 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s s s p P P p p p P p p s s g g s s s s s s s s s s s s s s	0·11 C		31/10 1 '51 31/10 0 '45			Zofja I  Zofja I  Elisabeth  Bolechów  " II  Babina  Nadzieja oltworów puits Sonden  Valesca	Tow, Natt, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Off Comp.  Miremont Hr. Ot. Resignier  L  Karpacka Nafta  H O L  T i E. Tabora	NO WI	868 S O	6 6 6 CC	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 44 0 11 0 15 0 15 0 15 Z K	va)	31/10 0'05 31/10 0'25		
Lenart Wolkan Korpathia  Kościuszko Nr. 87.  38.  I III IIII Brawo IV VIII  Fanny I III III III Ulan I III IIII	Omnium A. T Lenart i Sp. R. Lantzke  L. O. D. Y. N. A  Przemysł Ropny S. z. O. p.  N. A  Zakłady topoc Nahujowice A. z. O. p. Sp. Acc. Stand Nobe L. Dressler Ks. Jednaki  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Naflowych Przem, I Hadrol, de Jind. et du Commerce.  G. A. Z. O. L. I. N. A Spka Akc.  Orowskie Tow.	1985 1039/2 1766  O starter street st	348	9 6 6 6 6 6 5 7 7 6 6 6 9 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S S S S P P P P P P P P P P P P P P P P	0·11 C		31/10 1 '51 31/10 0 '45			Zofja I  Zofja I  Elisabeth  Bolechów  " II  Babina  Nadzieja oltworów puits Sonden  Valesca	Tow, Natt, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Off Comp.  Miremont Hr. Ot. Resignier  L  Karpacka Nafta  H O L  T i E. Tabora	NO WI	## 1497  ##	5 6 6 6 C C C C C C C C C C C C C C C C	P P P P P P D  Z  R Z W W W  W  H  S  O  O  C  F  P  P	0 44 0 11 0 15 0 15 Z H E C	va)	31/30 0'05 31/10 1'63		
Lenart Wulkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87.  38.  I III IIII IV V V V V VIII  Fanny I III III III III III III III III II	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. R. Lantzke  Limanowa  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p.  N. A  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p.  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Naflowych, Przem, Handlow Małopolska Groupe des Soc. Francuskich Commerce.	1985 1039/2 1766  O starter street st	948 410  Orvery 10 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	9 6 6 6 6 6 5 7 7 6 6 6 9 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S S S S P P P P P P P P P P P P P P P P	0·11 C		31/10 1 '51 31/10 0 '45			Zofja I  Zofja I  Elisabeth  Bolechów  " II  Babina  Nadzieja oltworów puits Sonden  Valesca	Tow, Natt, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Off Comp.  Miremont Hr. Ot. Resignier  L  Karpacka Nafta  H O L  T   E Tabora	NO WI	## 1497  ##	5 6 6 6 C C C C C C C C C C C C C C C C	P P P P P P D  Z  R Z W W W  W  H  S  O  O  C  F  P  P	0 44 0 11 0 15 0 15 Z H E C	va)	31/30 0'05 31/10 1'63		
Lenart Wulkan Karpathia  Kościuszko Nr. 87.  38.  I III III III III III III III III III	Omnium A. T Lenart i Sp. Lenart i Sp. R. Lantzke  Limanowa  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p.  N. A  Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p.  Limanowa  Grupa Francuskich Tow. Naflowych, Przem, Handlow Małopolska Groupe des Soc. Francuskich Commerce.	1985 1039/2 1766  O starter street st	948 410  Orvery 10 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	9 6 6 6 6 6 5 7 7 6 6 6 9 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S S S S P P P P P P P P P P P P P P P P	0·11 C		31/10 1 '51 31/10 0 '45			26 sondes Sonden Nr. 47 Tomasz Stefan 68 Zofja  Zofja I  Elisabeth  Bolechów  "II  Babina  Nadzieja oltworów pults Sonden  Valesca  Zdenka	Tow, Natt, Limanowa  Ska Zofja  S Y  Vacuum Off Comp.  Miremont Hr. Ot. Resignier  L  Karpacka Nafta  H O L  T   E Tabora	NO WI	2 386 209  W 1497  A S T 1705  O 1 420 150  E C 1 8 O W A S O	6 6 6 K C	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	0 44 0 11 0 15 0 15 0 16 0 17  Z H	va)	31,10 0°05 31/10 0°25		

14 —				Constant to	Significance so	Market 1991	A-TXMONEY/												Nr. 727
MOPALNIA MINE MINE GRUBE	WLASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Profond &	Stan État State Stand	ropy d'huite	gazów gaz gas Gase m³	Odthezono Deckstg. Piped Angyefriett	st. diletawa ano. bail old loase alte Profit nous balentawa nous hall nous hall hall nous hall hall nous hall hall hall hall hall hall hall hall		KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WZASCICIEL PROPRIETARI PROPRIETOR EIGENTUMER	Paroria Los Farante	Dio& I	Stan Etat State	ropy d'huile	gazów gaz gas Gase	odthoczono oecharg. Oped Magedriickt	t, dzierżawa nc. bail id lease ite Pacht	nova deierzewa nouv. bail new lease Ch neue Pacht Bito, obciąż. Charge Relast
		U	RY	C Z			30/11		1	W	ańkowa	a-Bre	1			m <sub>2</sub>	O WAY:		
# Harem	i i	33			-		30/11		1-	Brelików	-	-	-		Car Victorian in	The second second	STATE COLUMN	-	
etio	Przen Ziemn.									otworów 73 sondes Sonden			355-657	b b					
Rorb-Zrab	dla Przem. 3z. Ziemn.	16 -	otworów sondes							Brelików 74			525	7 p					
Pereprostyna	* 7K	25	Sonden	P	0 90		24.61			" 76 II/I			77	12 w					
O Urvez	Ska A Naft.	-							-	Kiczery	K A			10					
Urycz Urycz	Z Z	39						***************************************	u	27 sondes Sonden			362-671	e b			ni.		
94 sondes Sonden			279-525						ectio	Leszczowate otworów 34 sondes	OLS		916	0			16 wag.		
Nr. 114			372 9						00	34 sondes Sonden	P O Towarr			0 p	3 26		98.5746		
115	Urycka Spółka		190 12 510 10	p	2.10		66'50		eja	37 40			705	6 w			30/11,		
117 118 119	эрогка		404 10 310 9	p					Sekcja	41 42	A L O		641	6 p			p. 30		
120			419 10 498 10 451 7	p zw						43 44 45			780	7 p	100				
122			224 12	p m	-					46 47	Grupa		573	6 p 9 w					
124				m m						Wańkowa									
Backenroth 1	. / / /		475 5	m		-				22 sondes Sonden			158-412	l p				0	
2 3	45		397 5 420 4																
Zamojski i	Bracia Backenroth i Ska		480 5 420 4	р	0.14		5.77		-		wo	LAP		OL	o w	A	(1.114)	0)	
6 7	Ba		418 6	1					Iza	abelia j	Ska Naft. POLMINTAR		625 9	w					
Rudolf 1	M. Hackenroth		390 6 279 9 274 9		0.03	-	0.92				· OLIMITIAN			-					
Natalia Wschod Karp.	low. Naft. Mossui	7-1	120 10 520 6	ş p					He	ikla 1 l	w o	LOSI	A N K		I A I	A (	Turk	a)	
Wrocławek I	Fortuna i Spółka				7					11	NOWA ROPA		258 8	_ P	0.01		0.49		
2 3	Sala, Econia			S					Na	fta Lloyd I	NAFTA LLOYD		66 934	p			0.17		
											MAPIN LEGYD								
												-							
				ęg	-	Dis	stri	ct — F	₹e	vier:	DROP	HOBY	CZ						
Odtłoczo La prod.	na prod. w	łączn		lusiv.		DUB/			;	. 11.87	30/9. 1930 11.36 D:	rienna p	roduk	cja	Dz	ienna	pro	duke	ia
The prod	l. piped ove		23	9/12 930		KROP ŁODY	WIECH IWNIK 'NA			0.28 1.32 1.51	0.15 0.36 1.65	produc	tion je produc	arn.	La Th	prod e dai	uctio ly pr	n jo oduc	urn.
Die abge	peipte Pro	duktio	on 1	000		MRA2	NICA	Wierzch, - Super,	Obi	er. 16.53 . 0.45 . 4.96	14.28 Di	e taglici RYSŁAW	ne Pro	dukt. 29 16		e tagi	iche	Proc	lukt. 001
						ORÓN	7			2.00	2,00	- (21			DVD	ATT?			7.00

La prod. refoulée The prod. piped over Die abgepeipte Produktion	inclusiv. 29/12 1930	DUBA HOŁOWIECKO KROPIWNIK ŁODYNA MRAŻNICA WierzchSuperObe	11.87 11.36 0.28 0.15 1.32 0.36 1.51 1.65 er. 16.53 14.28	Dzienna produk La production jo The daily produ Die tagliche Pro	ourn. etion	Dzienna produk La production je The daily produ Die tagliche Pro	ourn. etion
		NAHUJOWICE	. 0.45 0.40 4.96 4.80	BORYSŁAW	29 16	POPIELE	0.01
BORYSŁAW 575'60	ى	PEREHINSKO :	0.45 0.41	Duna (Słoboda Dubeńska)	0.46	RYPNE	5 22
MRAŻNICA 1029 16	-	PASZOWA	4.14 4. — 4.50 4.92	ŁODYNA	0.11	ROPIENKA	0.63
102010		PEREPROSTYNA .	20.73 25.32	MRAŻNICA	50.49	RAJSKIE	0.06
TUSTANOWICE 906 40	5	RYPNE	153.92 155.05 0.25 —	HOŁOWIECKO	0.03	STRZELBICE	0.65
and the second s	ν Δ	ROPIENKA .	25.38 19.66	OBANA	0.03	SCHODNICA (Pereprost)	8.27

TUSTANOWICE

WAŃKOWA Brelików Leszczowate Razem - Total - Summe 146'52

44.54

3.20

ROPIENKA RAJSKIE STRZELBICE SCHODNICA STANKOWA URYCZ WAŃKOWA WOŁOSIANKA MAŁA TARNAWA DOŁNA . 25.38 . 1.64 . 20.63 . 238.80 . 1.63 . 99.26 . 0.66 . 1.63 1.65 18.85 222.54 ORÓW Stations captenues el soc. p. le 0.12 PEREHIŃSKO PASZOWA commerce de l'huite brute 0.02 Fangstationen u. Rohöl-Handl. Ges. 99.28 92,92 0,59 0.13 Razem - Total - Summe: 2522'56 wag.

716.40 678.19 wag.

Tabela przeglądowa —	Tableau	de révue	Übersichts-Tabelle
ropy — du pétrole brut — Rohol			gazów – de gaz – Gase.

TO	W	SOC. — GE	SELL.	wag est.	T	OW SOC GESELL,	wag cst-	1	TO	)W	SOC GE	SELL.	min.	то	W SOC GESELL.	m <sup>3</sup> min.	
	Blo	ch Tow. Natt-		1.18		Kraków Sosnkowski	2.70	1		Blo	ch Tow. Naft.		0.99		Kraków-Sosnkowski	14:50	
	Gaz	olina S. A.		0.10		Nafta Boryst. Belg.	0:45			Gaz	colina S. A.		1:27		Nafia Borysł. Belg.	8:70	
	Giz	ela Tow. Naft		0.97		Petropot Ska Akc.	0.8			Giz	ela Tow, Naft		3'60		Petropol Ska Akc.	3.63	
	Gal	icia A. T.		13'10		Mrażnica Spółka Akc.	1.60			Gal	icja A. T.		24.63		Mraźnica Spółka Akc.	2	
	Lim	anowa Tow.	Naft.	16:12	d	Rothenberg Jözef	1.93			Lim	anowa Tow.	Naft.	71'03		Rothenberg Józef	16.93	
	Loc	kapelser Emai	nuel	1.24		Standard Nobel Ska Akc	10:56			Loc	kspeiser Emar	uel	10:14		Standard Nobel Ska Akc.	48-88	
		Fanto	11.53			Scott i Buber	0.40				Fanto	22 38			Scott i Buber	0.81	
	B	Karpaty	9.62			Tow. Przem. Ropnych	0:40			B	Karpaty	45.25		1	Simon Stern	2:50	
	Iska	Małop. Przem. Naft.	2.32	58*19		Unikel Leopold	0.61			sloc	Małop, Przem, Naft.	4.61	143,07		Tow. Przem. Ropnych	8:30	
	do	Nafta	12,33	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Bonariya Sp. Akb.	0.70			alo	Nafta	25.28			Unikel Leopold	1:40	
	Ma	Premier	20 11			Simon Stern	1,23			N	Premier	42'35			Bonariva Sp. Akc.	1:20	
		Ekwiwalent	2-28								Ekwiwalent	2.90					

		— Of	fice m	nini	er de	S		A	18	1 5	3		7 <b>o</b> w.		WINDS NO.	STREET, STREET	of die	striet	BATTANTOR	ergrev	ier	11	area .
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcella Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'huile Robôl		Odttoczono Decharg. Piped Abgedräckt	anc. bail old lease alte Pacht	nowa dzierżay nouv. ball new lease newe Pacht	Btto, obcinż, Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Lot Parzelle	Gřebok. Profond Deph Tiefe	Dimer	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohöl		Odttoczono Decharg. Piped Abgedrückt	st. dzierzawa anc. baii old Jease alte Pacht	nouv. ball nouv. ball new lease neue Pacht	Btto, obcigz.
Dabrowa I	В	I T		1 3 1		W.	0.35	-	11.96		15	Kortanty 1		2670	1070 1067 1089	6 7	1	0.02		0.28	-		
2 3		2645	915 545	4	j) z		0.18		11/39		15	Hanka 4	MEL	2678/2 2679	893 983	8 7	1	0.06		1:78			
4 5		2644	604	4	p z		0.18				192	Ludwik 6	NOE	2695 2531/02		7	lk t	1.06	14.09				
-67		2644 4751 2644	776 689 566	3	p		0.43		wł 11/39		928.9	10	STANDARD NOBEI	2693 2695	1369 1324	6	t			31.72			
8 9		4750 2648	742	7	Z				11/05		5.8	Edith 7 Tomasz 8	DAR Soc.	2714 2515	1310	5 10	t E	0 16		4:77			
10		4750/1 4750	1382 708	5	5				wi			Bessie 12 Aleksander IS.	TAN	2534 2579		10	Z Z						1
12 14		2754 4750/1	686 1115	7	p z		0.43				21		92										
15		4750	488 640	5	g		0.08		12/89			Prizer I		2650/6	332	12	Z						-
17 18 19		4751 4757	617	6	Z				11/00		15		. se	2655/2 2650/A	1513 780		1	0.08	1.80	2 48			
20 21		1742 4751	708 693 722	6	g		0.11		11/89			IV V	TOW.	2654/2 2650/b	868	9	1		1.20				
22 23		4750/1	701	6	g		0.24				21	Gargoyle I Sunflower I	E I	2663 37/20	1355 1148		i ł	0.05	0.84	1.50			
24 25		2754	932 756	7	4		0.80		12/59)				GÓRNICZE omp. Franco										-
26 27		4757	846 617	5 7	t g		0.51 0.50				15	Mougeaut Valotie	GÓR. Comp.	2591	1335	6	e	0.14		4·16 5·15			-
28 29		4750/1	719 811	7	e z		0.05		11/89			Guenot Moutier V.	20		1541 1638 1343	6 7	e e w	0.33		9:93 2:03			
30 31 32			918 751	7	1		0 10		12/39		21		FRA?	2591	536	7	g		4 -	2 05			-
33 34		4672	439 862 922	7	1		0.28						•					45					-
35 36		4685 4750/1	885 869	6	1		0.34		wì		3 21	Italica I		4697 4689	812 826	5	1	0.10	0.50	2:94		11/1/2	1
37 38.	4	4685	984 859	7 9	1 p		0°25 0°57		wł		3	V	S. A. BONARIWA	4690/1	982	6	1						1
39 40		4750/1	965 979	10	-		0:10				21	Kiernica 1		Legala	OVE					0.00			
41 42	X	4750/1	223 295			25		0			21	Polanka I	Perkins	1668/1 2750	945 938 952	6	t t	0.24	0:28	7:26			
43 44	70	2754	905		1	60	2 92					Ropeks	Mac Intesh Zdanowicz	2519/2	968			0.24	0.58				
45 46 47	wych 🔊		782	9	1		0.31				3		Zuanowicz	2495/2	659		S						
48 49	Naftowych	4672/2	479 907 661	7 9	W		3°02 ()'80					Vir bus-Unitis	Ska akc. Galieja	2757	762	6	1			0.12			
50		2635	14	18	W .		0:91				21	Jimut X Str	& Dr. Segil	2658	1131	7	t		2.70				
102	O	2634	1011	7	3		1.75	1	1/46		3°5	II III	Tow. Naftow Soc. petr.	2659 2660	1214		t	0.33	0.48				
104		2639 2618/1	847 1150	7 6	ł t		1 A6 0 05		12/30 wł		4 21	Tenege I Płytki	3 E (1 1 1	4750/2	843	7	1	0 01	0.16	0.45			
106	O P	2640 4750/1	802 993	7	w		0.34		G/fi() wt		9:5		KrakBitkow. Ska naftowa	41111/2	540	-		0 01	0-12	0.40			
108	- Fran	2652/2 2655/8	989		р р		0°65 0°26		wł		8	Stella !! Henryk I	20	4674 4677	859 1233		l S	0.33	0.87	11.16			
110	Grupa	2655/1 2655/1	1092 961	7	ł p		1 02					Zofja I	Tow. dla przem. naft. S. z o. p.	2617	1096 1270	9	ł	0.70	1.56	21.10			
112 113 114	4		938 1155		p		0.02		7/50			Austrja I	Karol Rogawski	4761	936		1	0.01		0.46	5		
115			1023		ī		0°15 0°21 1°05					Jula 1	Karol Klier	2705	1199			0,'34	2.87	11.36			
117	•	4750/1	1223 914	6	1		0.62				21	Oil Spring 1	M Weinstock	4750/3	1146	7	Ik						
119	×	2624	1098	6 7	1		0.18					Elza i	Stanisław Motak	8469/1	1108	-6	1	0.01		0.25			1
121		2661 4743	1140 864	7	l S		0:14																1
123 124		4750/1 4778	995 1121	5	ł w		0.26						Per	ysi	1 11 1	-	MK C	3 -4	a n				1
125 126		4745 2667	101	16 5	8							Janina	Małopolska Grupa Fr. T. Naft.	2737/2		17	I Ik	3 44	er II				1
127 128 129		4750/1 4741 4750/1	578 861 1218	7 7	8		0.16		12/89			Anna I		2393 2386/2	234	я 9	p						1
130		2667 2683	897 986	9 7	Jk		1 55		-2/03			" ill	W. Zuckerberg i Sk		220 232	9	p	0 15		4.44			1
133		2699	145	14	S g		3-					, V	-		301 177	9	- W					-	-
135		2697 2698	366 348	12	S 9							Szczęść Boże I		2353	240	5 9	p	0 03		1 02			-
137		4750/1 2510/3	119I 1310	6	1		1 10 0 85					Nadzieja III IV	Spka Naft. M A S N A	2161/1	321 321	6	w-t	0 05		155		1	1
139 140		2540 4750/1	1120 1284	7	w		0.76					V VI Marysienka I		2417/2	251	6	m						1
y00 ž		2754 4750/1	879 848	3	e		1.25					Marysienka 1	T. Naft. Majdan	2493/3	245	9	p p in	0 02		0.41			-
Inden II	fta	2591/02		7 10 7	g s		4.72					Karia I		2480/1	199	9	P			0.80			1
otonafta I	Nafta	2770 2763 2779	957 918 962	6	1	0 13	0 46 1 — 0:44	3.88		1, 7		Amalja I	Tow. Naft. "Segil"	2972 2558		10	Ik Ik						-
old I	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	2772 4697		5	l S	0.08	0.46	2.55				III		2476/1	298 309	6	w p	0.09 9.09		1 56			-
III_	de Gal.	4731	141	16 7	S	0.30	2:45	9:17		A LE TO		Nowa sila 1	Ska "Nowa Sila"	2445/2	269 321	9	- W			016			1
efan I	1	2000	561	10	w		0.51	0.10				Nr. 6 Józef	W/ Karalawicz			10	p p			0.64			1
anto] II	Fanto	828		9	1		4	0.30		25		Olga			65	5	р						-
ana produkcio	: — La productio	on journati	ere:	13	1.89		Odi	Naczono	wlac	znie: -	- R	efoule:	30/11	416.48		Pr	od. ga	zu - de	692 -	Gaspr	nd.	- 7/1	
daily: product	ion: - Die taglich	e Produkt	ion;	7	vag.			Piped or					iclusiv. 1980	wag.				i - Aou			4	,070.	22

-						(Chiatan)	other constant	Lotrosabro	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	EE TOWN			The condition of the last	ZATION					-			-	The same of the same of
KOPALMA MINE MINE GRUBE		Parcela Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	Dimens,	Stan Etat State Stand		gazów gaz gas Gase ms	Odthezono Decharg, Pipeai Abgedrückt	st. dzierżawa anc-ball old lease alte Pacht	nowadzierza z nouv, bull new lease neuc Pacht	Bitto, obeleg, Charge Belust		KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Perzelle			Stgn Lifat State	Pr				nows da Aday, ba aby lea acue P.e. Bilo, obelgă.
	PA	SI	E	8	7 7	ZI		1.						SLOB	ODA	12 H	IN	JGE	TIOS	KA			
Chrobry I		-	1177	16	t	-	2.28	-	No.	-	WASTERN TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE	-	e 6	0202		330	01.4	1)	Jage	PARIA		-	
II III IV V V VII	Małopolska Grupa Fran. Tow. Naftowych	2462/1c	1171 1129 1118 1127 1188 1238	6 5 7 7	wt t t wt t t	1.84	1.02 1.76 2.73 1.34 1.40	49 30					Barkowiec 67 04 11	Dr STANISŁAW VINCENZ	48	345 310 325 373 260	4 4 7 5	p p p	0.06		2:07		
Wiktor VI	Sp akSoc. ame Standard	8590/b	270 1174 1599	7	w ł	0.10	1.28					16	otworów 8 sondes Sonden	SŁOBODA RUNGURSKA Sp. z o. p.		4	7	h	0.18		5 34		
Bedford I Mc. Gee	Nobel  akSoc. ame  Vacuum Oil  Comp.	2387/a 2988	1012 521	10 12	Z S							14	otworów 4 sondes Sonden	Aron Rosenkranz i tow.		cre-án	1	р	0'37				
otworów 12 sondes Sonden	Polsko Włoska		162—585	9-3	p	0.46	0.10	14.18			8/8/8	15	olworów 5 sondes Sonden	BERL LANTNER		190-380		p	0 09		2:78		
Nr iX	BONARIVA	2166	600	6	p									KRZ	ZYW	IEC	()	Bog	rów	ka)			
53 54 55	CANALITY CHICAN MANN SEMESTICAL	10111	479 508 154	7 7 9	ł ł w		1			CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR		K	rzywiec I	Franco Polonaise	2734	1212	9	W					
otworów	Wilhelm		375	9		0.03		1:01						BE	REZ	ów	- 19	VIŽ	NY				
9 sondes Sonden	ZUCKERBERG		555	10-	p	0.00		1.01				Ü	ieorg I.	Józef Margulics	1088	878	10	lk					
Lotty	Feliks Jurkiewicz	478	183	9	p		-	0.04	MENTAL PROPERTY.	servenen	-ero	_											
Regina I Danusia I	Spółka naftowa Bitków-Pasieczna	529/1 409/2	110	5 9	S									S	9 &	O T	W	7 I	N	Α.			
Rudolf 2	Józef Mehr	443/2	145	J	rk			0.40					yhła I		-	414 ((35	12	S					
14	i Perla Engler	448/2 527/2	131		p s			0.48						Francusko Polskie			14	S					
- 2-4	Maurycy Pfeffel, i Ska	1220/2 1370			Z								C A	Tow. Gárnicze		15	7	7.					
Cecvlja 16	E. Ch Griffel	1372/13 2150	11+		z p	*		0.04					D E			27 34	7 9	z Z					
CCCTIJA		1246		5	Z			004						M	O Ł	О Т	К	Ó	W				
3	Spadkobiercy	1327 1199	333 81	5	7.							Ρī	rzyszłość II	MAŁOPOLSKA		786	1()	's					
6 7	Herediteurs Leizer Griffel	2238/1 540	258 375	6 7	p p			0.03				D'OHIN			CR Y	C	7	K	_				
Tala I.	Inż. Roman Kulicki	1238	181 198	6 9	p							Kı	ryczka I	Małopolska	4443	528	5)		72				
Inta 1.		0 8	1747	actors.	C	7		7/1			MACHINE TO SERVICE TO		larja I	Kryczkowska Ska	4491	305		W					
		1857/2	108	FA	0	AL.			1000		-	-		N	A A	P K	0	137	Α.				
11	Dr. STANISLAW	1902 1856/2	525 584		p	0.11	0.50	3:60				ls	skryna I			1109		1k	Th.				
V	VINCENZ	1856/2			b									S. A. Stand. Nobel									
III IV		2880 1850/2	658 658		P							-			P O	R	)	H	v .				
V	Spółka z o. p. Kosmacka-Ropa	2906 1850/2	665 788			0.08		2.37				P	orohy I		4207	148		2					
VII	Soc. a r. l.	2331/8			p									lnż. P. Zubrzycki									
Aún															P	N 1	Ó	W					
Uroczysko III Nr. I	Sp. Pokucie F. Guttmann	1850 1 2331/2	148	10	S							M	laurycy 1	We at Demonstra	3826	871	6	ł			0.24		
					4 17		-		-				numen I	Karol Rogawski	3830/1	1007	7	w-1			0.13		/43 1
Zofja I	ROSULNA -	KUSM	211	9	p E	ono	roa	ezar	У		-			R. Jurkiewicz i Tow.									
11		5062/3	204	7 9	p p									A	A A	N I	A	W	A				
III IV		,	251	7	p							M	laniawa		4031	886	7	Jk	-			_	
V			862 264	7 9	lk p									Tow. Görnicze									
VII			256	7	p z																		
IX X		5062/3	197 339	6	p p							-		S	ТА	P	[]	Pa.I	A				
XI XII	TOW. GÓRNICZE		296 270	6 9	p							St	tarunia	Francusko Polskie	8229/I	875	6 [	Z	A		-		
XIII	NIC		574	6	p z								ladzieja l	Tow. Gornicze		720		S					
XIV	Onai	3715	382 871	5	p 'e	1.02		30.59					[11]	Małopolska			9	W					
XVI	Pol Pol		351	9	e m							-		5		7 -7							
XVIII	ОМ	5062/3	517	5	p							D.	abeta		Z W	1186		A	C	2	_		
XIX	E T		336	7	p								aucta	E. Ch. Griffel i J. Liebermann	040	1100	*		-	1		-	
XXII	FRANC, POLSKIE TOW. GÓRNI dawniej Comp. Franco Polonaise		335 333	6	p									]	A B	Ł	)	N H	K A				
XXIV	O. S. C.	3715	358 372	7 5	p							W	lodzimiera l		1631/1 1631/1	274 145		S					
XXVI	Wnice P		361 357	6	p								111	Majer Haller przeds, naft.	1001/1	149	6	e	0.51		6.56		
XXVIII	AN	1	377	5	р							Pe	IV espen I		998/3	186 872	7	w-t s					
XXIX	FR		896	5	p										Ni	e b y	_	ó w					
XXXI			417	9	w							M	larja	Małopolska		1320	6	1k					
XXXIII			295	10	m w									Grupa Francuskich Tow. Naftowych									
Kitwan I.			934	6	- lk			13/				Le	eonard mnszv	Niebyłowska Spn.				S					
100		3695/1	897	6	S							-											
IV IV			632	6	m			1.87						LU	CZA			sm	acz)	i.			
Kozak I			172	9 7	p p	0						T	eagle l	Sp. Akc.	1079	745	9	S					
100	Teodor Kozak	5106	213	7	p	0.13		4.06				E		Standard Nobel									

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

## Statystyczny przegląd produkcji Exposé Statistique de la production

## Statistische Uebersicht

## Okręg górniczy - District minier - Bergreiver: DROHOBYCZ

OKI	eg gormery	District	minite	Doigic	ATTOI. IL	7.4.4	ORRE			
Ogólna okręgu	prod- ropy (odtłoczonej) kopalń "Drohobycz" wynosiła 4050.58	accord.	La prod. globale du p district de <b>Drohoby</b> e			Die gruben d	e gesamte (abgepe les Bergreviers Dr	ipte) Rohölproc ohobycz betru	i. der Naph g4050.58 Z	hta- Zist.
a. m.: I.	Tustanowice 1: Mrażnica	289.32 . 803.31 . 15.91 . 12.22	Mrażnica .	le speciale	796.56 ctrn. 1269.32 1303.31 15.91 te 12.12	1.	Borysław Tustanowice Mrażnica "Spezial Popiele Fang Stat, u. Roh		796.56 1289.82 1808.31 15.91	V B 11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
	razem 3	417.82 cyst.		total	3417.92 ctrn.			zusammen	3417.32 Z	Zist.
11.	Schodnica         217,19 cyst.           Pereprostyna         25,27 "           Urycz         97,81 "           Opaka         4,80 "	345.07 cyst.	II. Schodnica Pereprostyna Urycz Opaka	217.19 wagg. 25.27 97.81 " 4.80 "	345.07 ctrn.		Schodnica Pereprostyna Urycz Opaka	217.19 Zist. 25.27 " 97.81 4.80 "	345.07 Z	Zist.
10.		288.19 cyst.	Wańkowa III. Rypne Duba Ropienka Strzełbice Stańkowa Rajskie Paszowa Łodyna	98.57 152.45 8.30 22.53 1.56 1.59 3.19	288.19 ctrn.	111.	Wańkowa Rypne Duba Ropienka Strzelbice Stańkowa Rajskie Paszowa Łodyna	98.57 152.45 8.30 	288.19 2	Zist.
	razem 4	050.58 cyst.		total	4050 58 ctrn.			zusammen	4050.58 Z	Zist.
(8609.5 w mies P tow. H	Galicja	yła się prod. d' zyły następ. fo 670.30 cyst. 444.82 302.20 417.32 cyst.	En comparaison a octobre (3609.57) la post object (3609.57) la post object (3609.57) la post object (3609.57) la production 1. double par les suivantes Petrolea (361cia	orod, regardant citernes, le 3417,32 cite societes pipe-l	ern, a ete re- lines 2670.30 ctrn. 144.82 " 302.10 " 3417.82 ctrn.	(8609.57 sich die Di Zist, wu	Vergleiche mit der 7 Zist.) die Positi 2 Produktion um 10 oben angeführte 11 rde durch folg. I Petrolea Galicia Standard Nobel	ion I betreffend 192.25 Zist. e Prod. ad I.	u. z. 3417 gepeipt u 2670.30 2 444.82 302.10	7.32 1. z. Zist.
·	Petrolea Galicja Uryckie tow. Rohag Koleja	81.78 ,, 72.27 ,, 149.31 ,, 28.87 ,, 533.26 cyst.	Pelrolea Galicia Urycz Soc. Rohag Par chemin de f		301.08 ctrn. 81.78 72.27 149.31 28.87		ie Prod. ad II-III 2 Petrolea Galicia Uryczer Gesell. Rohag p. Eisenbahn	ist. 633,26 wu	301.08 2 81.78 72.27 149.81 28.87	Zist,
siębion 1 2	francuskie 2 austrjackie		De la production : ntreprises: 1. françaises 2. autrichiennes 3. polonaises	3417.32 ctrs.	2483.62 cfrn. 227.91 296.58	1. 2.	on der Produktion Iranzösiche Unte österreichische polnische	8417.32 Zist.	entialit au 2483.62 3 227.91	ıf:
4 5 6 7	amerykańskie włoskie niemieckie belgijskie czechosłowackie	302.20 " 20.67 " 68.71 " 11.94 " 5.69 " 3417.32 cyst.	4. americaines . 5. italiennes . 6. allemandes . 7. belgiques . 8. tsch. slov.	otal	302,20 20.67 68.71 11.94 5.69 3417.32 ctrn.	5. 6. 7.	amerikanische italienische deutsche belgische tschech, slovakisc		302.20 20.67 68.71 11.94 5.69	39 39 89 83
F	" " amerykańskich " austryj. " polskich belgijskich	55 cyst. p	" aut	) 81.54% = ncaises . richlennes . lonaises . giques	il revient aux 2786.55 ctrn. 2482.70 802.20 13.04 26.67 11.94 2786.55 ctrn.	neure †		6.55 Zist. u.	z. 2432.70 302.20 13.04 26.67 11.94	Zist.

#### t) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.		Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell,	Cyst.
1	"MAŁOPOLSKA" Grupa Franc, Tow. Naft, Przem i Handl, w Polsce.	1651,27	- 6	Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Borysławska w Polsce	11.94		
2	Limano w a	400.34	7	Tow. Górn. Tegen	10.72		-
3	Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	381.09	8	Brzozowski i Winiarz	8.65		*
4	Standard Nobel	302.20	9	Gazolina	2.51		
5	Leopold Unikel	15.51	10	Urycka Spółka	2.32	razem - total - zusammen	2786.55

5	Leopold Unikel	15.51	10	Urycka Spółka	2.32	razem - total - zusammen	2786.55
Na produc. czy. a. m: z prod.	stych przypada 18.46% – przeds. polskie irancuskie austrjąckie belgijskie niemieckie włoskie czech. słowackie holenderskie	269.91 " 50'92 " 214.87 " 68.71 " 20.67 "		restants il revient 18'46'/ <sub>0</sub> = entrepr. polonaises francaises autrichiennes belgiques allemandes italiennes techech. slov. hollendaises total	680.77 ctrn. 260.91 ctrn. 50.92 214,87	Auf die reinen Prod. entfallt 18400/ <sub>0</sub> = 680 von d. Prod. der poln. Untern. iranzösische osterreichische belgische deutsche italienische italienische tschech. slovakische hollandische	0.77 Zist. u. z. 269 91 Zist. 50.92 214.07 

		Grupa "Małopolska" wyprodukowała 1749 54 cyst.			pe "Matopolska" a produit 1749/54 clm.		Gruppe Małopolska produzierte 1749:54 Zist.
		s z d. 31/10 1930 141'98 cyst. razem 1891'52 cyst.			du 31/10 1980 141'98		t vom 31/10 1930 141'98 , Zusammen 1891'52 Zist.
	wydz spale	o odtłoczono włącznie z produkcją szybów cierżawionych 1651°27 cyst. ono 0.06 "		donne:	di: refoulement, y compris les puits, sen bail 1651:27 ctrn.		Hievon: Abpeipung inbegriffen die Prod. der ver- pachteten Schachte 16e 127 Zist.
	mani	00   zanieczyszcz. 135.51   8 80/11   104.68   1891.52   cyst.		manco	A impurété 185.51 reste p. 30/11 104.68 1891.52 ctrn. oction reloulée 1661.72 cun. il revient a		Verheitzung 0'06 Manco u. Verunr. 135.51 verbl. Vorrat p. 30/11 104.68 1891.52 Zist.
		Z odlłoczonej prod. 1651,72 cyst. przyp. na	De 1	prost	oction reloulee 1651.72 cun. il revient a	Von	verbl. Vorrat p. 30/11 104.68 1891.52 Zist. der abgepeipten Prod. 1651.72 Zist. entfalten au
	PREMIER	kop. Va. derberg 7:53 cyst.  Milicent 4:10 Sydney 1:42 Boxal 7:73 C c in 22:26 E Sorak 2:18 Hubicze 5:12 Derczyce 31:69 Las szlachecki 4:93 Slatelands 33:166 Maria Teresa 56:29 kop. Marcel 4:51 Waliszko 27:78 Gen. Sikorski 60:26 resztę kopalń 18:17 506:61 cst.		PREMIER	nine Vanderberg 7:58 citern.  Milicent 4:10  Sydney 1:42  Boxal 7:73  Cesia 22:26  Eglon 14:90  ection Borak 2:16  Hubicze 5:12  Derežyce 81:69  Las szlach. 4:98  Statelands 831:86  Marja Teresa 66:29  ine Marcel 4:51  Waliszko 28:778  Gen. Sikorski 00:26  aux restes mines 18:17		Grube Vanderberg 7:58 Zist.  Milcon 410 " Sydney 142 " Boxal 7:73 " Cesia 22:26 " Sekt. Borak 2:16 " Hubicze 5:12 " Derezyce 16:9 " Las szlacheck 4:93 " Statelands 83:766 " Marja Teresa 56:29 " Grube Marcel 4:51 " Grube Marcel
¥	Ha kl wa	" Ekwiwalent II 13'91 cyst. " III 38'72 " " V 10'11 -	<	Harklows	Ekwiwalent 11318-91 citern III 88-72 V 10-11	٧	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	=	62.74 cst.	×	sa sa	62.74 cirn	24	62:74 Zist
26	Total	kop. Meikur 4'20 cyst. " Eleonora 9'21 "		et 0 (	nine Merkur 4°20 cifern "Eleonora 9°21		E. Grube Merkur 9.21 "
	Tage Sept	, Kujawy 2.07 , Walka 89.28 ,		des	" Kujawy 2:07 " Walka 89:23 " Emanuel 3:18		A - " Kujawy 2:07 " Walka 39:23 " Emanuel 3:13
90	E S	" Enanuel 8'18 " " Elsa 5'88 "	3/2	c té	" Elsa 5:83 "	on	Elsa 5'88
~		63'67 cst.		co.	68'67 cirn		2 63 67 Zist
	0	kop. Prisudski II. 12:24 cst. " Zyghard 29:74 "	12		nine Piłsudski II. 12'24 citern " Zyghard 29'74 "	-2	Grube Piłsudski II. 12 24 Zist.  Zyghard 29 74
-2	-	" Elżbieta 18:85 " " Freudenheim XI 1:90 "			" Elżbieta 18:85 " Freudenh, XI 1:90		Zyghard 29:74 " Elżhieta 13:85 - Freudenheim XI 1:90 "
		"Gliński 3'06 " Herzfeld 74"—	0		" Gliński 3:06 " Herzfeld 74:— " Kniep 16:75 "	j	Gliński 8:06 " Herzfeld 74:—
	z	" Kniep 16'75 " Marja 27'14 " Robert 4'84 "	Ŭ	25	Kniep 16.75 , , Marja 27.14 , , Robert 4.84	0	" Kniep 16.75 " " Marja 27.14 "
0	N.	, Pax 55'67 ,		4	Pax . 55:67 Bruno 5:22		, Robert 4:84 , Pax 55:67 ,
		Bertold 17:48 Fanto LVIII i LIX 15:56	4		"Bertold 17 48 "Fanto LVIII i LiX 15:56	ь	" Bruno 5.22 " " Bertold 17.48 " Fanto LVIII i LIX. 15.56
А	04	" Fanto Horod. 39'44 " resztę kopalń 10'51 "		4	"Fanto Horod. 39'44 aux restes mines 10'51		"Fanto Horod. 89:44 " die resil. Gruben 10:51 "
	_	327'40 cst.		-	327'40 ctrn		327'40 Zist
		Arkadja 21'48 cyst. Nafta-Potok 2'18	0		Arkadja 21:48 citern Naphta-Potok 2:18 Borysławski Synd, 9:98	0	Arkadja 21 48 Zist. Naphta-Polok 2:18 "
0		Borysławski Syndyk 9 98 " Konrad 96:05 " Fryderyk 25:43 "		4	Konrad 96:05 Fryderyk 25.48		Borysławski Syndyk 9:98 " Konrad 96:05 "
	T	Józik 5.98 " Jan Kaniy VIII i X 1.52 "	4	E .	lózik 5'98 an Kanty VIII & X 1'52 "		Fryderyk 25:48 , Józik 5:98 ,
2	Œ	Fotogen 18:38 , Halina 12:28 ,			Fologen 18°38 " Halina 12°28		Jan Kanty VIII u. X 1 52 Fotogen 18:38 Halina 12:23
7	A	Zawisza Czainy 22:60 " Gustaw 11:82 " <sup>a</sup>		. 1	Zawisza Czarny 22:60 Gustaw 11:82		Zawisza Czarny 22:60 "
	2	Ludwik 12'96 , Ullmann 17'06 ,	4	9	Ludwik 12:96 " Dilmann 17:06	<	Ludwik 12'96 , Ullmann 17'06 ,
4		Jakób 7.48 " Oskar 5.72 " Norbert 12.81 "			akób 7:43 Oskar 5:72 Norbert 12:81		Jakób 7:48 " Oskar 5:72 "
		Norbert 12:81 , Sfinks 1:48 , Emil Parnas 53.46 ,	M		Shinks 1.48 " Emil Parnas 58.46 "	_	Norbert 12'81 , Sfinks 1'48 ,
		838.52 cst.			388 52 ctrn	Z .	Emil Parnas 53.46 388'52 Zist
M		Sekcję "Apollo" 15'48 cyst.			section Apollo 15'48 citra		Sektion Apollo 15:48 Zist
	Natt	" Vulkan Horod 9:86 " " Bank 7:19 "		pa	Vulkan 9:86 , Bank 7:19 ,		" Vulkan Horoc 9.86
	Tow.	", Bukowice 66'31 ", " Dabrowa 54'01 ", " Glinnik 12'45 ",		E E	" Bukowice 66°31 " " Dąbrowa 54°01 " " Glinnik 12°45 "		Bukowice 66:31 Dabrowa 54:01 N
	T.	" Vulkan 14.44 "		1	", Vulkan Hor. 14:44 ", Champagne 3:27 ",		" Gliπnik 12.45 " Vulkan 14.44 "
	Krap.	Champague 3°27 ,, Kate 15'— , Stanisław 21°72 ,		Ga me	Kate 15'— Stanisław 21'72 "		
	tal.	" Fortuna 20 95 " — Pasteur 12 58 "		360	" Fortuna 20'95 " " Pasteur 12'56 "		"Stanisław 21.72 " "Fortuna 20.95 " "Pasteur 12.56 " die restl Gruben 10.19
-		reszię kopalń 10.19 "			ux restes mines 10:19 ",		Pasteur 12:56 , die restl. Gruben 10:19 ,
		263'48 cst. 1651'27 cst.			263:48 ctrn 1651:27 ctrn		263'43 Zist
		ikcję 1651'27 cyst. odtłoczyły:			1.27 cit. a ete dirigee a la station par:	1	Die Prod. 1651:27 Zist, wurden gepeipt durch:
	"Petro	olea". ikcja gazoliny wynosiła 126°58 cyst.		. Petro	lea. n de gazoline s'est elevee a 126 58 ctrn.	Petrol	ea.
	Produ	ikcja gazu wynosiła . 4,728.889 m³			n de gaz nat. ā 4.728.839 m³		Die Gasolinproduktion betrug 126:58 Zist. Die Gasproduktion betrug 4.728.839 m8
		nie w Rypnem wyprodukowały względnie 152:45 cyst. ropy.	refoul	Les m e 152'4	ines a Rypne ont produit resp. 5 ctrn. de petrole.		Die Gruben in Rypne haben 152:45 Zist. Rohöl itert bezw. abgepeipt.
	Kopal	nie w <b>Opace</b> wyprodukowały 4°80 cyst. w <b>Wańkowej</b> 98°57 cyst.		ines a	Opaka ont produit 4.80 cit.		Die Gruben in Opaka produzierten 4.80 Zist.
	19	w Duble , 8.30 cyst.			Wańkowa , , 98.57 cit.  Duba , , 8.30 cit.		" in <b>Wańkowa</b> 98.57 Zist " in <b>Duba</b> 8.80 Zist.

Tow. Naft. "Limanowa" wyprodukowało 424-82 cyst. rapas z dnia 31/10 1930 55°94	Soc. petr. "Limanowa" a produit 424/82 ctrn. stock du 31/10 1980 55/94 "	Naphta Gesell. ,,Limanowa'' produ- zierte
razem 480 76 cyst. z tego odtłoczono 400°34 cyst spalono 8 28	totale  En: refoulement 400°34 ctrn.  chauffage 8°28	Zusammen 490°76 Zist, hievon Abpipung 400°34 Zist. Verheitzung 3°28
manco i zanieczyszcz. 13.67 pozostał zapas 30/11 68.47 " 480.76 cyst.	manco & inputete 18:67 stock reste p. 30/11 63 47 , 480.76 ctrn.	Verheitzung 3°28 Manco u. Verunrein. 18°67 verbl. Vorrat p. 30/11 63°47 , 480°76 Zist.
Z odłłoczonej produkcji 400°34 cvst. przypada na sekcje Silva Plana 80°83 cyst.	De la producion pipee 400 84 crm. il revient a la section Silva Plana 89 83 crs.	Von der abgepeipten Prod. 400'84 Zist, entfallen auf Sektion Silva Plana 89'88 Zist.
,, Ratoczyn 33.88 ,, Aleksander 22.38	Ratoczyn 88:88 Aleksander 22:38	" Ratoczyn 33'88 " Aleksander 22'38
Gotffryd 20 15 Joffre — —	" Gottfryd 20°15 " Joffre — —	" Gottfried 20·15 " Joffre — —
, Union 84'95 kop. Foch 27'26 , Petain 26'13	, Union 84:85 mine Foch 27:26 Petain 26:13	" Union 84:85 Grube Foch 27:26 " Petain 26:18
" Gdańsk 22*18 " Kozak 19*42	, Gdańsk 22:18 , Kozak 1942	,, Petain 26:18 ,, Gdańsk 22:18 ,, Kozak 19:42
, Wiara 25.18 Bernard 10.11	Wiara 25.18 Bernard 10.11	, Wiara 25:18 Bernard 10:11
Wioletia 28.08 Mina 3.32 Bitumen 67 7.10	Violetta 23.08 "Mina 3.32 "Bitumen 67 7.10	, Violetta 23°08 , Mina 3°32 , Bitumen 67 7°10
Sikorski (50%) resztę kopalń razem 400 84 cvst.	" Sikorski (50%) 30 13 aux autres mines 5:34	"Sikorski (50%) 80°13 andere Gruben 5°34
Produkcję 400'34 cyst. odtłoczyły:	total 400/34 crn.  La production de 400/34 a ête dirigee par:	Zusammen 400°34 /ist.  Die Produktion 400°34 Zist. wurde uberdrückt durch
Petrolea 365.49 cyst. Galicja 34.85	la Soc. Petrolea 365.49 ctm. Galicja 34.85 ctm.	Petrolea
Produkcja gazoliny wynosiła 29.84 cyst.	total 400°34 ctrn.  La production de gazoline s'est elevee a 29.84 ctrn.	Zusammen 400:84 Zist.  Die Gasolinproduktion betrug 29.84 Zist.
Produkcja gazu wynosiła 3.168.056 m² Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl.	la prod. de gaz nat. a 3.163.056 m³  Les mines a Strzelbice ont produit respect.	Die Gasproduktion betrug 3.163.056 m³  Die Gruben in Strzelbice haben 22.58 Zist.
Odtłoczyły 22:63 cyst. ropy. Prod. gazu wynosiła 20.051 m3.	refoule 22:53 etrs. de pétrol. La prod. de gaz de terre s'est élévée a 20,051 mª.	Rohōl produziert bezw. abgepeipt. Die Gasprod. betrug 20,051 m³.
Spółka Akcyjna "Galicja" wyprodu- kowała wzgl. odłłoczyła 381'09 cyst. a. m.:	Soc. Ame "Galicia" a produit respect	Die Aktien Gesellschaft "Galicia" produzierte
kopalnie: Pontresina 44.33 cyst.	refoule 881'09 ctrn. c'est a dire: Pontresina 44'38 ctrn.	bzw. überpeipte 381'09 Zist. u. z.: Grube: Pontresina 44'38 Zist.
Galicja 13:44 , Wanda 8:14 , Zofja 61:44 ,	Galicja 18 44 - Wanda 8:14 - Zofia 6:144 -	Galicja 18:44 Wanda 8 1.4 Zofia 61:44
" Horod, Galicja 82:05 Józef 41:32 "	Zofia 61.44 Horod Galicia 82.05 Józef 41.32	Horod, Galicja 82'05 Józef 41'32
, Aldona 81°25 , KoMataj 33°65 , Zygmunt 10°71 ,	Aldona 81.25 . Kollataj 38.65 .	Aldona 81°25 KoNataj 33 65
na reszię kopalń 4.76 " razem 381.09 cvst.	Zygmunt 10°71 restes mines 4°76 . total 381°09 ctrn.	Zygmunt
Produkcje 881'09 odtłoczyły:	La production 881'09 a ete expedie par:	Die Produktion 381:09 Zist, wurden ab-
Tow. "Galicia" 377.6½ cyst. "Petrolea" 845 " razem 881.09 cyst.	la soc. Galicia 377.64 ctm. ,, Petrolea 8.45	Qalicia   877'64     Petrolea   3'45     Zusamen   381 09 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 25.97 cyst.	total 881 09 ctrn.  La production de gazoline s'est elevée a 25 97 ctrn-	Die Gasolinproduktion betrug 25'97 Zist. Die Gasproduktion betrug 1,029.758 m³.
Produkcja gazu wynosiła . 1,029,758 m³.  Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie	la prod. de gaz naturel a 1,029.758 m <sup>3</sup> .  Les mines a Schodnica ont produit resp.	Die Gruben in Schodnica haben produziert bezw. abgepeipt 66:18 Zist. Rohöl, u. z.
odłłoczyły 66°13 cyst. ropy, a. m. Muchowate . 19'96 cyst.	refoulé #813 ctrn. du pétrole, c. à. d.  Muchowate 19 98 cit.	Muchowate 19'96 Zist. Alte Gruben 28'75 .,
Stare kop. 23'75 " Sekcja Michałków 19'95 " Kaczmarski 2'47	Mines anciennes . 23 75 Section Michałków	Sektion Michałków . 19'95 " Kaczmarski . 2'47 "
Kaczmarski . 2'47 razem 66.13 cyst.	Kaczmarski 2.47 total 66 13 cit.	Zusamen 66.18 Zist.
Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało	Soc. Ame. Standard Nobel a produit	Die Akt. Gesell. Standard Nobel produ- zierte 315/81 Zist.
2apas z dnia 31/10. 1930 9 27 razem 825*08 cyst.	stock du 31/10. 1980. 9 27	Vorrat vom 31/10 1930 9:27 , Zusammen 925:08 Zist.
z tego odtłoczono 302°20 cyst.	En: refoulement 302'20 ctrn.	hievon Abpeipung 802:20 Zist. Verheitzung 2:34 "
manco i zanieczyszcz. 9'08 "	chauffage 2:34 manco & impurete 9:03 stock resté p. 30/11. 11:51 325:08 ctrn.	Manco u. Verunreinig. 9:03 verbl, Vorrat p. 30/11. 11:51 , 325:08 Zist. Von der abgepeipten Prod. 302:20 Zist, entfallen auf
Z odtłoczonej produkcji 302-20 cvst. przypada na Kopalnie San Sabba . 66-39 cyst.	De la production refoulee 302'20 ctrn il revient aux mines San Sabba 66'39 ctrn.	Gruben San Saba 66°39 Zisi.  7 Nobel 113'54 "
" Nobel 113°54 " Standard 120°81	Nobel 113:54 Siandard 121:81	" Standard 121'81 " die restl. Gruben 1.46 "
resztę kopalń 1.46 razem 802'20 cvst.	aux autres mines 1.46 total 802°20 ctm.	Zusammen 802'20 Zist.
Produkcję 802°20 cyst. odtłoczyło Standard Nobel. Produkcja gazoliny wynosiła 26°— cyst.	Cette production a ete dirigee par Standard Nobel	Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standard Nobel  Die Gasolinproduktion betrug  26:— Zist.
Produkcja gazu wynosiła 1.911.500 m²	La production de gazoline s'est elevée a 26.— ctrn. la prod. de gaz nat. a 1.911.500 m³	Die Gasproduktion betrug 1.911,500 m <sup>8</sup>
Kop. w Paszowej wyprod. wzgl. odtłoczyły 3.19 cyst. " w Stańkowej " " " 1.56 "	Les mines a Paszowa ont produit 3:19 cit.  " a Stańkowa " 1.56 "	Die Gruben in Paszowa produzierten 8:19 Zist. " in Stańkowa " 1.56 "
"Mrażnica" Ska Akc. wyprodzkowała 24 17 cyst.	"Mraźnica" Soc. Ame. ont produit 24:17 etm.	Aktien Ges. "Mrażnica" produzierte 24:17 Zist.
zapas z dnia 31/10 1930 0:21 24:38 cyst.	stock du 81/10 1980 0°21 total 24°38 ctrn.	Vorrat vom 31/10 1930 0:21 Zusammen 24:38 Zist.
z tego adtloczono 21:37 cyst.	En refoulement 21'37 ctrs.	hievon Abpeioung 21:37 Zist. Verheitzung 0:44 ,
manco i zanieczyszcz. 116 pozostał zapas 30/11 1141 24/38 cysf.	manco & impurete 1116 ,, stock restè p. 30/11. 1141 24.88 ctrn.	Manco u. Verunreinig. 116 verbl. Vorrat p. 30/11 1141 , 24.38 Zist.
Produkcję 21°37 oddłoczyły Petrolea 17°61 cyst. Galicja <u>8°76</u>	La prod. de 21°37 ctm. a eté dirigée par la soc. Petrolea 17.61 ctm. Galicja 3.70	Die Prod. 21:37 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea : 17:61 Zist. Galicja : 3.76 . Zusammen : 21.37 Zist.
razem 21.37 cyst.  Produkcja gazoliny wynosiła — cyst.  Produkcja gazu wynosiła 62.100 m³	total 21.87 crm.  La production de gazoline s'est élevee a — ctrn. la prod. de gaz nat. a 62,100 m <sup>a</sup>	Zusammen 21.37 Zist.  Die Gasolinproduktion betrug ' Zist.  Die Gasproduktion betrug 62.100 m <sup>a</sup>
Produkcja gazu wynosiła 62.100 m³	na proc. de gas nac a vargos m	

czy

pro

<u> </u>					, ,	PETRO	L'						Nr. 727.
Tow. Nait. Bloc zapas z dnia 31/10 z tego odłłoczon spalono manco i zanieczy pozostał zapas 30 rodukcję 24.30 cyst. tow. Galicja "Petrolea "Standard Nol  Produkcja gazów Urycka Spółka	27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6	58 cyst. 20 " 35 30 cyst. 0 " 44 " 32. :: 10 cyst " 10 cyst.	2,78 cyst. .78 cyst. 2,572 m <sup>8</sup>	stock En: pour mar stocc La prod. la soc. " " La La Soc.	soc. petro r du 81/10 refoulemen r chauflage co & impu k reste p. ; de 24.80 a Galicja Petrolea Standard prod. de g	I. Bloch a 27 1980 5 total t réte 30/11 6 ete dirigee 24 Nobel total 24 az nat. s'est Spôt k a	r. I. a pr 58 ctrs. .20 " sur la st .30 ctrn. " 30 ctrn. elevee à	32.78 cl ation par 102.572 a refo	irn. : Pro Di m <sup>a</sup> ule	Vorrat vo  Hievon: A Verheitzur Manco u., verbl. Vor duktion 24., die Ges. Gali Petr ,, Stan  Die Gasp Die Gese	m 31/10 Zusamm Abpeipung Ig Verunrei rrat p. 80 80 Zist. v cja olea dard Nol Zusan roduktion Ilschaft	27.58 1930 5 20 en g 24.30 0.30 n. 1.24 vvid 0.89 vvid 0.94 vvid 0	b. H. produzierte Zist 32,78 Zist. Zist " 32,78 Zist. " 32,78 Zist. " 25,78 Zist. Zist. 102,572 m <sup>3</sup>
nag. "Petrolea" 2.32 c Kop. w Uryczu zyły Przedst. Belg. S Polsce odłłoczyło i Pierwsze miejsco o zagłębia zajmuje w	wyprodu ki Akc. N 11.94 cyst. e pośród	66. lafta Bory przez tow. producentów	50 cyst. stawska Petrolea.	Les mir 66.50 cite La l slawska 11.94 cite La p	nes a Urye rnes. Repr. de la a Pologne rn. du brut premiere pla	t. par la soc z ont proc Belg. Soc. a expedié p l. ace parmi les sovembre 19	Ame. Na par la so	ect, refo afta Bou c. "Petrole eurs de no	ry- 66.4 ea" "Pe	prdrückt wur Die Grub 50 Zist. Die Repr. c strolea" 11.9 An erster	den. en in Ury d. Belg. A. 4 Zist. R Stelle u	cz produzie G. Nafta Bo ohöl durch	duzenten unseres
Grupa Matopolska Limañowa Limañowa Limañowa Kalicja* Standard Nobe Kraków-Sosnk Józef Rohenbe Simon Stern Petropol Tow. Bloch- "Gisela* Tow. Eksploat "Mrażnica* S. Eman. Lockspe Leopold Unikel Tow. Oil Sprin M. Buber i Sks Scott i Buber Tow. Disperion Ska Naft. Ziem Tow. Przem. R Fil. Trapp. Tow. Tegen Ska Naft. Jadw Sim. Dische i S Leon Rosner Ska Roman Ska Belveder	owski rg A siser lug a a toppnych iga it d.	, 47 , 39 , 22 , 24 , 24 , 24 , 22 , 21 , 16 , 15 , 17 , 10 , 10 , 10 , 10 , 10 , 10 , 10 , 10	2.28 " 2.20 " 2.	Groupe L. HITHE S. K. J. S. K. J. S.	Malopolsk imanowa oc. Galicia candard Noi raków-Sost candard Noi sela candard Noi sela candard Noi sela candard Noi Sost candard Noi So	ta avec la  bel liklowski berg  tlacja  S. A.  Siser kel ing CComp  r awska Ziemnatta Ropnych  Jadwiga e et Comp.	prod. 16	151.25 ct 193.28 193.28 193.28 1977.64 102.20 193.2	rs. Gru	impe Malop Limano Limano Staidar Standar Kraków Jozef R Simon Petropc Naftg. Gisela Ges, El "Mrazn Em. Lo Leopolo Ges. O M. Bub Scott & Nafta F Naft. G Tow. F Fil, Tra Ges. Trans. Ges. R Ges. B Ges. R Ges. B Ges. B Ges. B Gallar Scott Societation of the state of th	olska m wa d Nobel r-Sosnkov ottenber Stern "Bloch" «sploatac, ica" S. A ckspeiser d Unikel il Spring il Spring il Spring rer u. Co: E Buber der Jawa es. Ziem rizem. Ro pp ggen es. Jadwi ische u. Go osber osber man	it einer Prod  wski "  g "  "  ja "  "  ja "  "  ja "  "  "  ja "  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "	1651.25 Zist. 398.28 397.64 302.20 70.05 47.46 39.09 24.30 24.30 22.31 18.39 18.39 18.39 18.39 18.39 18.39 10.76 10.76 10.76 10.76 9.88 9.40 9.36 9.36 9.26 8.63
" zastanowionych Z kopalń czynnyc oduk, wyłącznie ropę	th 517 było ziemny nny wionych by ych produk	o: oto: owały gaz	517 226 101 67 228 58 17	mines en " Des 517 i mines pro " " Des en produc Des gaz nature	activite arrelees nines en ac duissant di ,, de ,, de mines arrel tion de gar mines arrel	ois de nove  , , ctivite il - y - u petrole bru gaz de terre petr. brut et ees il -y - av z de terre etees totalen	avait it de gaz d ait	ie terre 2	17 Gru 28 Von 01 proc 67 Roh 53 proc du 17 proc	iben im Bett in den 517 Gr d. ausschlie if Erdga Von den in duzierten Er Von den in duzierten Er	riebe ruben im sslich Ro Ergdas s , eingestellt dgas ganzlich dgas	Betriebe	, , , 17
	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie I tłokow, Forage et pistonnage Bohrung	Tłokowanie Pistonnage Kolben	Pompo- wanie Pompage	Samoczynne Eruptif Selbsthatig	Wył. prod. gazów Prod. de gaz nat. Ausschl.	nstrument.	Monto- wanie Monfage	Reconstr.	Sporadyczne tłokowanie Piston. sporad.	Lyżkowan. Cuiller Löffeln	Zastanow. Suspendu Eingestellt	Razem Total Summe
Borysław Mraźnica	9	u. Kolben	76 90	Pumpen 11 15	3	Gasprod.	1 5	1 2	2	Spor. Kolben 24	29	108	267 179

32 ††) Borysław, Mraźnica, Tustanowice.

130

296

#### OKRĘG "JASŁO".

Grupa "Malopolska".

Tustanowice

Razem Somme

wyprodukowała w listop. 1980 331.54 cyst. ropy a m.

Bóbrka-Wietrzno	11.99	cyst.
Dobrucowa-Sadkowa	4.53	11
Artezinde, Jaszczen, Necleda	5.32	27
Krościenko	52.35	29
Kryg-Kobelanka	8.30	11
Kobylanka	8.38	22
Lubatówka	3.67	15
Potok	48.78	23
Równe-Rogi	91.35	22
Weglówka	35.26	22
Winnica-Brzezówka	10.41	-
Wulka	7.67	-
Harklowa	43.53	33
razem	881.54	cyst.

Tow. Akc. "Galieja" wyprodukowało:

w Grabownicy w Krośnie 43.11 cyst, 5.40 , 48.51 cyst. razem

#### DESTRICT "JASLO".

Groupe "Malopolska".

a produit au mois de novembre 1930 331.54 cit. du petrole brut c'est a dire a:

Bóbrka-Wietrzno	11.99	cit.
Dobrucowa-Sądkowa	4.53	-
Hezezówka, Jaszczew, Wecłoka	5.32	11
Krościenko	52.35	-
Kryg-Kobelanka	8.30	-
Kobylanka	8.39	
Lubatówka	3.67	-
Potok	48.78	11
Równe-Rogi	91.85	-
Węglówka	35.26	14
Winnica-Brzezówka	10.41	4
Wulka	7.67	-
Harklowa	43.53	- 11
total	331.54	cit.

Soc. Ame. "Galleia" a produit:

a Grabownica 43.11 cit, 5.40 " Krosno 48.51 cit. total

#### BERGREVIER "JASLO".

226

297

7.43

Gruppe "Małopolska"

33

produzierte im Novem. 1930 381.54 Zist. Rohöl u. z. in

Bórbka-Wietrzno	11.99	Zist
Dobrucowa-Sadkowa	4.53	-
Dezezónka, Jaszczew, Męcieba	5.32	-
Krościenko	52.35	-
Kryg-Kobelanka	8.30	14
Kobylanka	8.38	-
Lubatówka	3.67	-
Potok	48.78	- 4
Równe-Rogi	91.85	-
Węglówka	35.26	-
Winnica-Brzezówka	10.41	14.
Wulka	7.67	- 14
Harklowa	43.58	11
Zusammen	381.54	Zist.

Akt. Ges. "Galiela" produzierte

in Grabownica " Krosno \$3.11 Zist. Zusammen

2045 131

# Boysław, Tustanowice i Mraźnica. Grupa "Małopolska".

Końcem miestąca było w ruchu	165	szybów
a. m.: w wierceniu	3	
w wierceniu i Bokowaniu	3	
w Bokowaniu	120	
w eksploatacji za gazem	1.1	-
w instrumentacji	1	
w pompowaniu	3	
w rekonstrukcji	3	
w łyżkowaniu	5	
	16	
w spor. Hokowaniu	-	and to four
razem	165	szybów
Ponadto w montowaniu		szyb.
zastanowionych	48	
Uwiercono w mies, sprawozdawczy	ym a	333.50 m
Wyprodukuwano 1749	1.54 (	cyst. ropy
4,728.839 m <sup>3</sup> gazu = 189		. 0
łącznie 1938		
Produkcja gazoliny wynosiła 126	58 c	yst.
Zatrudniono robotników stałych		2045
i tygodn	iowy	ch 131

#### Tow. Naftowe Limanowa

Końcem miesiąca było w ruch	64	szybó
w wierceniu	6	17
w wierceniu i tłokowaniu		- 11
w Rokowaniu	36	**
w pompowania	4	,,
w łyżkowaniu	3	37
w eksploatacji za gazem	5	19
w prod. samocz.	- 1,	,0
w instrumentacji	3	77
w spor. tłokowaniu	6	**
razem	64	SZY
Ponadto w montowaniu zastanowionych	1	5 "
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym		
Wyprodukowano 423	98 C	yst, rop
3,613.056 m³ gazu 126		
łącznie 550	50 cy	st. rop
Produkcja gazoliny wynosiła 29.	84 cy	stern.
Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych		78
Also TowGALICIA".		

	- 1	thannamac	11	
Ake.	Tow.	"GALICJA	66.	
				00

Końcem miesiąca było w ruchi	1 99	SZYU.
a in.: w wierceniu , , , ,	2	79
w wierceniu i Bokowaniu	1	25
w tłokowaniu	19	99
w pompowaniu	8	11
w łyżkowaniu	1	. 53
w eksploatacji za gazami	1	21
w produkcji samoczynnej		13
w instrumentacji	1	"
w rekonstrukcji		77
w spor. tłokowaniu	-	**
razem	33	szyb.
Ponadto w montowaniu		szyb.
zastanowionych	7	33
Uwiercono w miesiacu sprawozdawczyni	34	1.50 u
		st. rop
1,029.758 m³ gazów = 41.		
łącznie 422.	28 cy	st. rop
Produkcja gazoliny wynosła 25.5	17 cy	stern.
Zatrudnjono robotników statych		61
i tygodniowycl	1	6
1 1/60		

#### Ska Akc. Standard Nobel. Końcem miesiąca było w ruchu 24 szyb.

a m.	147	wierceniu			5	-
	W	wierc, i tłok.				
	w	tłokowaniu			19	
		eksploatacji	za gazei	11	1	
		instrument,	-		1	
	W	łyżkowaniu				-
		prod. samoc	Z.			-
				raz€m	24	szyb.
Ponac	lto	w montow	eniu			27
		zastanowi	onych		7	
Dwie	COF	o w miesiąc	u sprav	vozdawczyi	m 272	:40 m
	Wv	produkowano	,	, 315	.81 cy	st. rop
	,	1,911.500 m	gazów	- 76	.46	
		ła	cznie	. 392.	27 cy:	st. rop
		Produkcja	gazoliny	wynosiła '	26	cystern
Zairu	inic	no robotniko	w słaty	ch		423
Lanu	31111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	i tygo	odniowych		28

#### Sp. Ake. "Mraźnica" Końcem miesiąca było w ruchu 4 szyb.

101 : W	wierceniu			,,
W	wierceniu i tłokowaniu			1 19
W	tłokowaniu	,	4	12
W	spor, tłokowaniu			33
w	łyżkowaniu			13
	eksploatacji za gazem			99
w	instrumentacji			"
		razem	4	szyb
onadto	w montowaniu		14.0	szyt

zasianowionych 2 ...
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 2 20 m
Wyprodukowano . 24.17 cy
62.100 m³ gazu = 2.48 łącznie Produkcja gazolina wynosiła -. - cystern

44

Zatrudniono robotników stałych tygodniowych

Raport mensuel du mois de novembre 1930

#### Groupe "Małopolska".

A la fin du mois il-y-avait en activité	165	puits
c. à. d.: en forage	3	
en forage et piston.	3	
en pistonnement	120	-
en expl. de gaz	11	11
en instrument.	1	77
en pomp,	3	1)
en reconstruction	3	
en extr. à la cuiller	5	31
en piston, sporad,	16	
total	1.66	DEPS.
En outre en montage		
en suspension,	43	7
Au mois nomme on a creuse		metre
Les puits ont produit 1749		
et 4,728.839 m3 de gaz - 189	15 ,,	
totai 1988	00 000	moteral
total 1950	09 CIE	. perror
La production de gazoline s'est elevee		
On a employe des ouvriers permanents		
et saison	niers	13

#### Societé petrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activité	64	puits
c. a, d.: en forage , ,	6	
forage et piston.		-
en pistonnement	86	
en pompage	4	
en expl. avec cuiller	3	
en exploit, de gaz	5	-
en jailitsant	1	
en instrumen,	3	
en piston, spor,	6	
total	64	BIIIIG
En outre en montage		puns
en suspension.	15	. ,,
Dans le mois nomme on a creusé 2		metres
Les puits ont produit . 428.	98 ci	t. petrole
3,613.056 m3 de gaz 126.	52	
total , 550.		nevrole
La production de gazoline s'est elevee a		
	20.05	
On a employe des ouvriers permanents		731
et saisonnie		30
Soc. Ame. "GALICIA".		
A la fin du mois il y avait en activite	33	puits

	total	33	puits
е	n piston, sporad.	Marie Common	11
			22
	n reconstruction	- 1	55
	n instrumentation		4
	n eruption	L	. 11
	n exploit, de gaz	1	33
	n expl. avec cuiller	1 .	27
	n pompage	8	19
	n pistonnement	19	
е	n forage et piston.	1	"
c. a. c.: e	n forage ,	2	17

					torar	33	puns
En c	outre e	n mont				NACOTAM DE	17
	C	n suspe	ension.			7	
	Dans 1	le mois	nomme	011 8	сгенѕе	341'2	0 metres
	Les pu	its ont	produit		. 38	1.09 0	it. petro

	1.029.758 m <sup>8</sup> de gaz		cit. petro
	total	492.98	cit. petro
La	production de gazoline s'est		
On	a employe des ouvriers pe	rmanents	61

#### Soc. Ame. Standard Nobel.

Ala fin du mois p	il y avait en activite	24	puits
c. à. d.: en f		3	,,,
	orage et piston.		29
	oistonnement	19	12
	expl, de gaz	1	13
	nstrument,	1	- ,,
	extr, avec cuiller		93
en j	aillissant		- 11
	total	24	puirs
En outre en mon	(age	-	

i outile on monning-	53
en suspension,	7 ,
Dans le mois nomme on	a creusé 272'40 métres.
Les puits ont produit	315.81 cit. petrol
et 1,911.500 m³ de ga	76.46 ,
	892.27 cit petrol

					s est cievee a	20 008
On	а	employe	des	ouvriers	permanents et saisonniers	423 28
					er saisonthers	20

#### Soc. Ame. "Mraźnica" A la fin du mois il y avait en activité 4 puits

a.	α.:	en	lorage , ,	)			
			forage et piston.			n	
			pistonnement		4	H	
			piston, sporad,			-	
			extr. avec cuiller			-	
			exploit, de gaz			14	

				total	4	nuits
En	outre	en	montage			puits
		en	suspension.		2	-4
	Dans	lo	moie namme on	2 Cranca	9 90	met

Dans le	moie		0.00	a creue	. 9	20	metres
Le puits	ont pr	oduit		2	417	cit.	petrole
et	62.100	m³ de	gaz	-	2.48	77	
			4 6			2.11	7 1

La production de gazoline s'est elevee a On avait employe des ouvriers permanents et saisonniers

## HODAS - Levical pro November 1931 Borysław, Tustanowce u. Mraźnica.

#### Gruppe "Malopolska".

165	Schacht
3	
8	
120	
11	
- 1	-
	44
3	
16	- 3
165	Schachte
43	91
Ma	bgebohrt
	ist, Rohô
1.5	
	3 120 11 1 3 5 16 165 43 M a 34 Z

Die Gasolinproduktion betrug 126.58 Zi Es wurden beschaftigt ständige Arbeiter
u. Wochenarbeiter

	Naphta-Geselschaft	Liman	0 W 8	3
Ende	des Monates waren in	Betrieb	64	Schachte
. z.: in		,	6	17
iл	Bohrung und Kolben			P1
	Kolben		86	
	Pumpen		4	
	Löffeln		3	21
in	Gasexploitation		5	
in	selbst. Prod.		1	
in	Instrumentation		3	to to
in	sporad. Kolben		6	**
	zusa	ımmen	64	Schachte
leberdies	in Montage			
	und eingestellt			
Im B	erichtsmonate wurden	261.50	M. a	bgebohrt.
				iel Dohid

		3,618.056	m³ Ga	se ==	126.52	**	
			zusamm	ien,	550.50	Zist.	Ro
	Die	Gasolinpre	oduktion	. betru	g 29.84	Zist.	
,	umrdo	n hoschoft	int cons	dian Ar	boitor		

#### u. Wochenarbeiter Akt. Ges. "GALICIA"

Little	ues Monates wate	II III Dettler	9 63 63	Schacin
u. z.: in			2	17
in	Bohrung und Koll	oen	1	22
in	Koiben		19	71
in	Pumpen		8	
i01	Löffeln		1	- 11
in	Gasexploitation		1	23
in	selbst. Produktion			21
in	Instrumentation		1	N N
in	Rekonstruktion			11
im	sporad, Kolben			
		zusammen	33	Senacht
Ausserden	n in Montage			Schacht

und eingesieut		7	>>
Im Berichtsmonate wur	den 341.20	M. abg	ebohrt.
Die Schachte prod. ,	, 381.	.09 Zist,	Rohöl
1,029.758 m3 Gase	41	.19	
zusammen		.28 Zist.	
Die Gasolinproduktion	betrug 25	.97 Zist	

## Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

		Ende	des Monates ware	n in	Betrieb	24	Schacht
u.	Z.		Bohrung , ,	,		- 8	
			Bohrung u. Kolber	n.			
			Kolben			19	11
		im	Gasexploitation			-1	11
		in	Instrument.			1	11
		in	Löffeln				
		în	selbst. Prod.				*13
				2.115.2	ımmen *	2.4	Schacht

in selbsi. Prod.	"
zusammen	24 Schachte
berdies in Montage	Schachte
und eingestellt	7
Im Berichtsmonate wurden 272.40	M. abgebohrt.
Die Schachte prod. , , 815.	81 Zist. Rohöl
u. 1,911.500 m <sup>3</sup> Gase = 76.	
zusammen . 892.	27 Zist. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug 26.	Zist.
Deschables commended the Ashabis.	400

schangt wa	Wochenarbeiter	423 28
	"Mraźnica"	 

ш.			Bohrung , , ,		
		in	Bohrung und Kolben		14
		im	Kolben	4	-
		im	sporad. Kolben		
		im	Löffeln		
		ìn	Gasexploitation		
		in	Instrumentation		-
			zusammen	4	Schach
U	eberdi	es	in Montage		Schach

Jeberdies in Montage	Schachte
und eingestellt	2
Im Berichtsmonate wurde	2.20 M. abgebohrt.
Die Schachte prod.,	24.17 Zist. Rohöl
u. 62.100 m <sup>3</sup> Gase	2.48

	Die Ga	azolinprodul	tion betr	ug —.—	Zist.
Es	wurden	beschaftigt		Arbeiter	

## Okręg górniczy - District minier - Bergrevier STANISŁAWÓW.

Ogólna produkcja ropy 2a	Hetomod 1990	La production globale du petrole brut	Die gesamte Rohölproduktion
	8 cyst. a m.:	novembre 1930 a ete 416 48 citernes c. a. d.	im November 1930 betrug 416 46 Zisternen u. z. :
Bitków ,	. 289.59 cyst.	Bitków	
Pasieczna Słoboda rungurska		Pasieczna 68.73 " Słoboda rungurska 15.51 "	Pasieczna . 68.73 " Słoboda rungurska . 15.51 "
Kosmacz ,	. 5.97	Kosmacz . 5.97 "	Kosmacz 5.97
Przysłup-Majdan	. 12.63 ,,	Przysłup-Majdan	Przysłup-Majdan . 12.63 Rosulna
Rosulna , Pniów	. 0.67 "	Pniów . 0.67 "	Pniów 0.67 "
Jablonka	. 626 "	lablonka	Jablonka . 6.26 " Starunia . 0.60
Starunia	razem 416.48 cyst.	total 416.48 citer	
W porównaniu z produkcia	za październik 1930 (435.10)	En comparaison avec la production du mois preceda	Im Vergieiche mit der Produktion are Oblaha- teen
zmnlejszyła się prod za mies. s		la prod.du mois de novembre (435.10) a diminue de 18.62 ctr	s. (430-10) verminderte sich die Produktion im Berichtsmonate um 18.62 Zisternen
Z produkcji 41638 cyst. przypada	na następujące towarzystwa	De la production 416.38 citernes il revient a	
Malopolska naftow	e: BITKÓW . 123.87 cyst.	Malopolska BITKÓW 123.37 citer	Die Produktion 416.48 Zisterden verteilt sich auf nachstehende n. Grubenunternehmungen, u. z.:
Compagnie Franco Polonaise	, 41.57	Compagnie Franco Polonaise " . 41.57 " . 50c. petrol. "Segil" " . 10.18	Małopolska BITKÓW 123 37 Zist.
Tow. Natt. "Segit" Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	, 10.13	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz " . 748 "	Comp. Franco Polonaise 41.57 Naphtages. "Segil" 10.13
S. A. Bonariva	" 2.94	Soc. Ame. Bonariva , . 2.94 , Soc. pour Industrie Petrol. , . 32.26	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz ,, 7.48 ,,
Tow, dla Przemysłu Naftowego Standard Nobel	" 32.26 " 38.85	Standard Nobel " . 38 85 "	Tow. dla Przeniysła Naftoweg) 32,26
Akc. Tow. "Galicja i Dr. Segil	9 . 90.00	Soc. Ame. Galicia & Dr. Segil , . 0.17 , Krakowska Bitkowska Soc. petr. , . 0.45 ,	Standard Nobel 38.85
Krakowska Bitkowska Ska Naft M. Weinstock   I. Stern	u . 0.45 0.—	M. Weinstock 1 I. Stern 0.— "	Akt. Ges. Galicia & Dr. Segli " 0,17" Krakowska Bitkowska Sp. Naft 0,45
St. Motak	0.55	S( Motak 0.55 w K. Klier 11.86 y	M. Weinstock i I. Stern
K. Klier Karol Rogawski	11.36	Karol Rogawski " 046 "	St. Molak 0.55 K. Klier 11.36
	razem 269.50 cyst.	total 269,59 citer	n. Karol Rogawski 046 "
		Małopolska PASIECZNA 52.55 citer	zusammen 269,59 Zist.
Malopoiska PASIECZN Bonariva	IA 52,55 cyst . 14,18	Bonariya " 14.18 "	Malopoiska PASIECZNA 52.55 Zist.
W. Zuckerberg	. 1.01	W. Zuckerberg " 1.01 "	Bonariya
Jözef Mehr L. Griffet	. 0.48	L. Griffel , 0.03 ,	Józef Mehr " 0.48
Bitków Pasieczna Sp. Naft. "	. 040	Bitków Pasieczna Soc. pétr. " 0,40 "	L. Griffel 0.03 Bitków Pasieczna Sp. Natt. 0.40
Feliks Jurkiewicz E. Ch. Griffel	. 0.04	E. Ch. Griffet 0.04	Feliks Jurkiewicz " . 004
E, Cil. Griner	razem 68.73 cyst.	total 68.73 citer	
			zusammen 68.73 Zist.
Tow. Naft. "Słonoda ungur." SŁO A. Rosenkranz i Ska		Suc. petr. "Stoboda Rungur." SŁOBODA RUNG. 5.84 citer. A. Rosenkranz & Co " 5.82 "	Naphia Ges. "Sloboda Rungurska" SŁOBODA RUNG 5 84 7 jet
B. Lantner	2.78	B. Lantner ,, 2.78 ,,	A. Rosenkranz & Comp. 5.32 ,
Dr. Stanisław Vincenz	2.07	Dr. Stanislaw Vincenz , 2.07 , total 15.51 citer	- Dr Stanicton Vincers
	razem 15.51 cyst.	total 15.03 citer	zusammen 15.51 Zist.
Dr. Stanisław Vincenz KOSM Kosmacka Ropa	ACZ 9.60 cyst 2,37	Dr. Stanisław Vincenz KOSMACZ 3.60 citera	
X ( )	razem 5 97 cyst.	Kosmacka Ropa " 2.37 "   lotal 5,97 citer	Kosmacka ropa
Washington and the Property		10gt 5,97 Exteri	zusammen 5.97 Zist.
Zuckerberg Wilhelm PRZY	SŁUP-MAJDAN 4.44 cyst.	Zunfanken Willeden DOZUCKUD MAIDAN ALL VI	
	2.57	Zuckerberg Wilhelm PRZYSŁUP-MAJDAN 4.44 citer	Zuckerherg Wilhelm DD7VCLUD MAIDAN
Majdańska Ska Naft. Masna I' Tow. Naft. "Majdan	2.57 0.71	Majdańska Ska Naft, "Masna !" , " 2.57 "	Zuckerberg Wilhelm PRZYSŁUP-MAJDAN 4.44 Zist. Majdańska Ska Naft. "Masna I"
Majdańska Ska Naft. Masna I° Tow. Naft. "Majdan Tow. Naft. "Segil"	2.57 0.71 4.21	Majdańska Ska Naft. "Masna !" " " 2.57 " Soc. pétrol "Majdan" " " 0.71 " Soc. pétrol "Segli" " " 4.21 "	Zuckerberg Wilhelm PRZYSŁUP-MAJDAN 4.44 Zist. Majdańska Ska Naft. "Masna I" Naphta Ges. "Majdan" 0.71 "
Majdańska Ska Naft. Masna I' Tow. Naft. "Majdan	2.57 0.71 4.21 0.64 0.06	Majdańska Ska Naft, "Masna !" ., " 2.57 " Soc. pétrol "Majdan" ., " 0.71 "	Zuckerberg Wilhelm         PRZYSLUP-MAJDAN         444 Zist.           Majdańska Ska Nałt, "Masna I"         2.57 "           Napha Ges. "Majdan"         0.71 "           Napha Ges. "Segil"         4.91           St. Koralewicz & J. Tyszkiewicz         0.64 "
Majdańska Ska Nafl. Masna I° Tow. Naft. "Majdan Tow. Naft. "Segil" St. Koralewicz i I. Ty zkiewicz	2.57 0.71 4.21 0.64	Majdańska Ska Naft. "Masna !"       "       2.57 "         Soc. pétrol "Majdan"       "       "       0.71 "         Soc. pétrol "Segli"       "       4.21 "         St. Koralewicz & J. Tyszkiewicz "       "       0.64 "	Zuckerberg Wilhelm         PRZYSLUP-MAJDAN         444 Zist.           Majdańska Ska Naft, "Masna I"         2.57 "           Naphta Ges. "Majdan"         0.71 "           Naphta Ges. "Segil"         4.91           St. Koralewicz & J. Tyszkiewicz         0.64 "           "Nowa Siła"         0.06 "
Majdańska Ska Nafl. Masna I° Tow. Naft. "Majdan Tow. Naft. "Segil" St. Koralewicz i I. Ty zkiewicz	2.57 0.71 4.21 0.64 0.06	Majdańska Ska Naft, "Masna 1"         "         2.57           Soc. pétrol "Majdan"         "         0.71           Soc. pétrol "Segji"         "         4.21           Si. Koralewicz         "         0.04           Soc. "Nowa Siła"         total         12.63 citera	Zuckerberg Wilhelm       PRZYSŁUP-MAJDAN       4 44 Zist.         Majdańska Ska Nałt, "Masna I"       2.57 "         Napha Ges. "Majdan"       0.71 "         Napha Ges. "Segil"       4.91         St. Koralewicz & J. Tyszkiewicz       064 "         "Nowa Siła"       2066 "         zwsammen       12.63 Zist.
Majdańska Ska Naft. Masna I° Tow. Naft. "Majdan Tow. Naft. "Segli" St. Koralewicz i I. Tyrzkiewicz Ska "Nowa Sila"	2.57 0.71 4.21 0.64 0.06 razem 12.63 cysl. ROSULNA 32.46 cysl. 4.06	Majdańska Ska Naft, "Masna 1"         "         2.57           Soc. pétrol "Majdan"         "         0.71           Soc. pétrol "Majdan"         "         0.71           Soc. pétrol "Segli"         "         4.21           St. Koralewicz & J. Tyszkiewicz         "         0.04           Soc. "Nowa Stat"         "         0.08	Zuckerberg Wilhelm
Majdańska Sta Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* St. Koralewicz 6 f. Tywzkiewicz Sta "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak	2.57 0.71 4.21 0.64 0.06 razem 12.63 cyst. ROSULNA 32.46 cyst. 4.06 razem 86.53 cyst.	Majdańska Ska Naft, "Masna !"   , , , 2.57   ,	Zuckerberg Wilhelm
Majdańska Ska Naft., Masna I* Tow. Naft "Majdan Tow. Naft "Segil* Sk. Koralewicz i I. Tyrzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagaie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski	2.57 0.71 4.21 0.64 0.06 razem 12.63 cysl. ROSULNA 32.46 cysl. 4.06	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	Zuckerberg Wilhelm
Majdańska Sta Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* St. Koralewicz 6 f. Tywzkiewicz Sta "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak	2.57 0.71 4.21 0.64 0.06 razem 12.63 cyst.  ROSULNA 32.46 cyst. 4.00 razem 36.52 cyst. PNIÓW 0.54 cyst.	Majdańska Ska Naft, "Masna 1"	Zuckerberg Wilhelm
Majdańska Ska Naft., Masna I* Tow. Naft "Majdan Tow. Naft "Segil* Sk. Koralewicz i I. Tyrzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagaie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. M. Hailer	2.57   0.71   4.21   0.64   razem   12.63 cyst.   ROSULNA   32.46 cyst.   4.00   razem   36.52 cyst.   PNIÓW   0.54 cyst.   0.13   6.28 cyst.	Majdańska Ska Naft, "Masna 14"	Acceptory Withelm
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* Sk. Koralewicz. 4 f. Tywzkiewicz. Ska., Nowa Sila*  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow.	2.57 0.71 4.21 0.64 0.08 razem 32.46 cyst. 4.09 razem 36.63 cyst. PNIÓW 0.54 cyst. 1.03 razem 0.67 cyst.	Majdańska Ska Naft, "Masna 14"	August   A
Majdańska Ska Naft., Masna I* Tow. Naft "Majdan Tow. Naft "Segil* Sk. Koralewicz i I. Tyrzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagaie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. M. Hailer	2.57   0.71   4.21   0.64   0.06   12.63 cyst.   ROSULNA   32.46 cyst.   4.00   7azem   36.52 cyst.   PNIÓW   0.54 cyst.   0.13   6.26 cyst   IABLONKA   6.26 cyst   STARUNIA   0.60 cyst.   0.70 cyst.   0.60 cyst.   0.71   0.72   0.73   0.75   0.	Majdańska Ska Naft, "Masna 14"	Acceptory Withelm
Majdańska Ska Naft., Masna I* Tow. Naft "Majdan Tow. Naft "Majdan Tow. Naft "Segili* Sk. Koralewicz i I. Tyrzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak  K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow.  M. Haller Malopoiska  Ogólna suma: 4	2.57   0.71   4.21   0.64   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.67   0.66   0.67	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	August   A
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Segli" Sk. Koralewica ( I. Tyrzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagoie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. M. Hailer Malepolska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedzisjebiorstwa polskie	2.57   0.71   4.21   0.54   0.06   razem   12.63 cysl.   ROSULNA   32.46 cysl.   4.08   razem   36.62 cysl.   PNIÓW   0.54 cysl.   0.13   razem   0.07 cysl.   JABCONKA   6.26 cysl.   STARUNIA   0.80 cysl.   116.48 cysl.   rzypada na :   88.00 cysl.	Majdańska Ska Naft, "Masna 14	Acceptory Withelm
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Seglji* Sk. Koralewicz 5 f. Tywskiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. jurkiewicz i Tow.  M. Haller Malopoiska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorsy polskie- polsko-	2.57   0.71   4.21   0.54   0.66   0.66   0.69   12.63 cyst.   4.00   78zem   36.52 cyst.   PNÓW   0.54 cyst.   0.67 cyst.   13EONKA   6.26 cyst.   17.13   16.48 cyst.   17.13	Majdańska Ska Naft, "Masna 16	Acceptory Withelm
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Segli" Sk. Koralewica ( I. Tyrzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagoie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. M. Hailer Malepolska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedzisjebiorstwa polskie	2.57   0.71   4.21   0.21   0.64   0.08   12.83 cysl.     ROSULNA   32.46 cysl.   4.09   4.09   7azem   36.63 cysl.     PNIÓW   0.54 cysl.   0.13   6.22   0.67 cysl.     IABLONKA   6.26 cysl.     STARUNIA   0.60 cysl.     16.48 cysl.   17.12   17.12   16.25   17.12   17.12   16.25   17.12   16.25   17.12   16.25   17.12   16.25   17.12   17.12   17.15	Majdańska Ska Naft, "Masna !" , " 2.57	Acceptory Withelm
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* Sk. Marialwicz 4 f. Tywzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. M. Hailer  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst przedajębiorstwa polskie polsko- trancusk n austrak n austrak	2.57   0.71   4.21   0.64   0.06   0.06   12.33 cysl.     ROSULNA   32.46 cysl.   4.09   4.09   7azem   58.52 cysl.     PNIÓW   0.54 cysl.   0.13   7azem   0.67 cysl   1ABLONKA   6.26 cysl.     TATRUNINA   6.26 cysl.     TATRUNINA   6.26 cysl.     E16.48 cysl.   17.13   12.25   17.13   12.25   17.13   12.25   18.55   14.42	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	Acceptory Withelm
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* Sk. Koralewicz 5. T. Tywskiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. jurkiewicz i Tow.  M. Haller Malepolska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorsywolskie przedsiębiorsywolskie i francusk i ameryk	2.57   0.71   4.21   0.24   0.25	Majdańska Ska Naft "Masna !"	Acceptory Withelm
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Negli" Sk. Koralewicz (1. Tyrzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagoie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. M. Hailer Malepolska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie polsko- i francus  " austrjaca " austrjac	2.57   0.71   4.21   0.06   12.63 cysl.     ROSULNA   32.46 cysl.     PNIÓW   0.54 cysl.     PNIÓW   0.54 cysl.     IABCONKA   0.56 cysl.     IABCONKA   0.60 cysl.     IABC	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	Acceptory Withelm
Majdańska ška Nafi. "Masna I" Tow Nafi "Majdan Tow Nafi "Najdin Tow Nafi "Segli" Sk Koralewicz 5 i Tywskiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. M. Haller Małopolska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie przedsiębiorstwa polskie (rancuska) (ameryka) (amer	2.57   0.71   4.21   0.65   0.06	Majdańska Ska Naft, "Masna !"   " 2.37   " 7.49     Soc. pétrol "Majdan"   " " " 7.071   " 7.00     Soc. pétrol "Segli"   " " 4.21   " 7.49     Soc. "Nowa Sła"   " " 7.49     Comp. Franco Polonaise	August   A
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* Sk. Koralewicz 5 i. Tywskiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak R. Rogawski R. Jorkiewicz i Tow.  M. Hailer Małopoiska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie przedsiębiorstwa polskie i francusk austrjac austrjac austrjac austrjac producentów rafinerów przeds. polskie przedsopolskie producentów rafinerów przeds. polskie	2.57   0.71   4.21   0.65   0.06   0.06   0.66	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	August   A
Majdańska Ska Nafi, Masna I* Tow. Naft "Majdan Tow. Naft "Negli" Sk. Marialwicz 4 f. Tywzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow.  M. Hailer  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. polskic- p	2.57   0.71   4.21   0.21   0.21   0.21   0.22	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	Acceptory Withelm
Majdańska Ska Nafi, Masna I* Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Negli" Sk. Koralewicz 4 f. Tywzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. M. Hailer Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie polsko- i francusk ameryka austrackie z producentów rafinerów przeds. polskie francuskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie	2.57   0.71   4.21   0.65   0.06   0.06   0.66	Majdańska Ska Naft "Masna 1"	Acceptory Withelm
Majdańska Ska Nafi., Masna l' Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Seglji' Sk. Koralewicz f. Tywskiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak  K. Rogawski R. jurkiewicz i Tow.  M. Haller Malopolska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie przedsiębiorstwa polskie francusk austrjac austrjac austrjac austrjac anglelsk  Z produkcji 416.48 cyst. prz produceniów rafiererów przeds, polskie francuskie " amerykańskie " amerykańskie	2.57   0.71   4.21   0.64   0.06	Majdańska Ska Naft "Masna 1"	August   A
Majdańska Ska Nafi, Masna I* Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Negli" Sk. Koralewicz 4 f. Tywzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. M. Hailer Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie polsko- i francusk ameryka austrackie z producentów rafinerów przeds. polskie francuskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie amerykańskie	2.57   0.71   4.21   0.64   0.06	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	August   A
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* Sk. Koralewicz 5 i. Tywskiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jorkiewicz i Tow.  M. Hailer Małopoiska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa pofskie- przedsiębiorstwa pofskie- i francuski austrjac austrjac z producentów rafinerów przeds. polskie- przeds. polskie- i francuskie amerykańskie austrjackie	2.57   0.71   4.21   0.21   0.21   0.21   0.22	Majdańska Ska Naft "Masna !"	August   A
Majdańska Ska Nafi, Masna I* Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Najdan Tow. Nafi "Negli" Sk. Koralewicz 4 f. Tywkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz I Tow.  M. Hailer  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie polsko- i francusk " austyca, " austyca, " austyca, " austyca, " amerykańskie	2.57   0.71   4.21   0.64   0.06   12.63 cysl.	Majdańska Ska Naft "Masna 1"	August   A
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* Sk. Koralewicz 5 i. Tywskiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jorkiewicz i Tow.  M. Hailer Małopoiska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa pofskie- przedsiębiorstwa pofskie- i francuski austrjac austrjac z producentów rafinerów przeds. polskie- przeds. polskie- i francuskie amerykańskie austrjackie	2.57   0.71   4.21   0.21   0.25   0.06	Majdańska Ska Naft "Masna 1"	August   A
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* Sk. Koralewicz 5 i. Tywskiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak R. Rogawski R. Jorkiewicz i Tow.  M. Haller Malopoiska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa potskie przedsiębiorstwa potskie i francusk austrjac austrjac austrjac z producentów rafinerów przeds. polskie francuskie austrjackie	2.57   0.71   4.21   0.64   0.06   0.66	Majdańska Ska Naft "Masna !"	August
Majdańska Ska Nafi, Masna I* Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Najdan Tow. Nafi "Najdan Tow. Nafi "Najdin Tow. Nafi "Najdin Tow. Nafi "Najdin Tow. Nafi "Najdin K. Rogawski R. Jurkiewicz I Tow.  M. Hailer  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie polsko- i francuski " austyjaci " austyjackie " polsko włoskie " polsko włoskie " polsko włoskie	2.57   0.71   4.21   0.64   0.06   0.66	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	August   A
Majdańska Ska Nafi, Masna I* Tow. Nafi "Majdan Tow. Nafi "Najdan Tow. Nafi "Najdan Tow. Nafi "Najdin Tow. Nafi "Najdin Tow. Nafi "Najdin Tow. Nafi "Najdin K. Rogawski R. Jurkiewicz I Tow.  M. Kogawski R. Jurkiewicz I Tow.  M. Haller Małepolska  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie polsko- i francuski "austrjacki "austrjacki "austrjacki "austrjackie "aust	2.57   0.71   4.21   0.66   0.06   12.33 cysl.     ROSULNA   32.46 cysl.   4.06   782em   98.52 cysl.     PNIOW   0.54 cysl.   0.13   62em   0.16 cysl.     PNIOW   0.54 cysl.   0.13   62em   0.60 cysl.     IABLONKA   6.26 cysl.   2.50 cysl.     PNIOW   0.54 cysl.   2.50 cysl.   2.50 cysl.     PNIOW   0.54 cysl.   2.50 cysl.   2.50 cysl.     PNIOW   0.54 cysl.   2.50 cysl.   2.50 cysl.     PNIOW   0.55 cysl.	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	August
Majdańska Ska Nafi., Masna I* Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Majdan Tow. Nafi., Segli* Sk. Koralewicz 4 f. Tywzkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Połonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz I Tow. M. Haller Małepolska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie polsko- i francuski " austjaci " austjaci " austjaci " amerykańskie " amerykańskie " austjackie " polsko włoskie  Naczelne miejsce w ogólnej Malopolska " austpującą: Compagnie Franco Połonaise Standard Nobel]	2.57   0.71   4.21   0.66   0.06   0.06   0.66   0.06   0.66	Majdańska Ska Naft "Masna 1"	August
Majdańska Sta Naft., Masna I* Tow. Naft., Majdan Tow. Naft., Majdan Tow. Naft., Segli* St. Koralewicz 1. T. Tywskiewicz Sta "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak  K. Rogawski R. jurkiewicz i Tow.  M. Haller Malepolska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. polskiewicz i Tow.  M. Haller Malepolska  Z produkcji 416.48 cyst. polskiewicz i Tow.  " francuska " austrjacia anglelski " amerykańskie " a	2.57   0.71   4.21   0.64   0.06	Majdańska Ska Naft "Masna 1"	August
Majdańska Sta Naft., Masna I* Tow. Naft., Majdan Tow. Naft., Majdan Tow. Naft., Segli* St. Koralewicz 1. T. Tywskiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak  K. Rogawski R. jurkiewicz i Tow.  M. Haller Malepolska  Ogólna suma: 4  Z produkcji 416.48 cyst. polskiewicz i Tow.  M. Haller Malepolska  Z produkcji 416.48 cyst. polskiewicz i Tow.  " francuska austrjaci augelski " angelskie" " producentów rafinerów przeds. polskie " francuski" " amerykańskie "	2.57   0.71   4.21   0.62   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.66   0.67	Majdańska Ska Naft, "Masna !"	August
Majdańska Ska Nafi, Masna I* Tow Nafi "Majdan Tow Nafi "Negli* Sk Mariawicz f I. Tywkiewicz Ska "Nowa Sila"  Compagnie Franco Polonaise T. Kozak K. Rogawski R. Jurkiewicz i Tow.  M. Haller Małopolska  Z produkcji 416.48 cyst. przedsiębiorstwa polskie przedsiębiorstwa polskie przedsiębiorstwa polskie majdań przedsiębiorstwa polskie przedsiębiorstwa polskie majdań przedsiębiorstwa polskie przedsiębiorstwa polskie majdań przedsiębiorstwa polskie francusk majdań przedsiębiorstwa polskie francusk majdań przedsiębiorstwa polskie francusk majdań przedsiębiorstwa polskie francuski majdań przedsiębiorstwa polskie majdań przedsiębiorstwa polskie majdań przedsiębiorstwa polskie Naczelne miejsce w ogólnej Małopolska następującą: Compagnie Franco Polonaise Standard Nobel] Tow. dla przem. naft. Bonariav Sp. Ak.	## 2557   1.071   4.21   0.76   0.06   0.06   0.06   0.06   12.63 cyst.   12.63 cyst.   12.63 cyst.   12.63 cyst.   12.63 cyst.   12.63 cyst.   13.62 cyst.   14.68 cyst.   17.12 cyst. asm.   16.48 cyst.   16.49 cyst.   16.49 cyst.   16.40 cyst.   16.50 cyst.   16.50 cyst.   16.50 cyst.   16.50 cyst.   17.12 cyst.   17.12 cyst.   17.13 cyst.   18.80 cyst.   17.12 cyst.   17.14 cyst.   18.80 cyst.   17.15 cyst.   18.80 cyst.   17.17 cyst.   18.80 cyst.   17.18 cyst.   18.80 cyst.   17.19 cyst.   18.80 cyst.   17.10 cyst.   18.80 cyst.   17.11 cyst.   18.80 cyst.   17.12 cyst.   18.80 cyst.   17.12 cyst.   18.81 cyst.   18.82 c	Majdańska Ska Naft "Masna 1"	August

## DZIAŁ EKONOMICZNY. — PARTIE ECONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dola 29/12 1930. CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. — LES PRIX DES PARTS-BRUTTOS. — PREISE DER BRUTTOANTEILE. p. 29/12 193

		Nie	olici	alne	P	as officiels.	Nie	ht o	fixle	II e.	
1	NAZWA KOPALNI NOM DE MINE	Bruttoº/o	10000	t) CENA -	PRIX - PRE Tranzakcje Transactions Transakt.	NAZWA KOPALNI NOM DE MINE	Brutto 94	płacą on paye	†) CENA man verlangt	PRIX - PREIS	
	NAME DER GRUBE	Br	Drol	hobycz	29/12 1930	NAME DER GRUBE	Bru	Drol	1 0 b y c z	29/12 1930	
=	Andrzej	1/16	30			Oceania	1/16	45			
4	Apollo Izidor Dawid II²) dito 6/2 m	29	35	1							
11-	Aleksanger i II III )					The state of the s					
1	Abazzia (Oswald)		50			Pilsudski I		10			
	Angela (96 m.) Mrażn. <sup>4</sup> )	1/32	400			" III 2)		10			
	Adela - Mrażnica	1/16	30			,		10			
	Aldona-luris		1.55- 10			Pogoń w cał, terenie	1/16	20			100
	Arkadia- ros-Psyche	29	60		The same of the same of	Photogen 1)	1/32	25			=
	Anuska		80			Photogen 1) Pontresina Gal. 1)	-			75	400 Dol.
	n		1				-	10			
	Br. Nobel 2)	1/16	200			Pax do roku 38 Pion	1/16	93 15			B
	Bronisław	1/16	50			Piast *		40			
	Bitumen Grunfeld		80								chi
	Berta Li (l. ')	1/32	5			Ratoczyn (115 mg)	1/32	150			Pacht.
	Banzay	1/16	35			Ratoczyn (88mg)		75			D 4
	Bernard *) Bruno 2)	н	32	-		Rella - Mella 2)	1/16	35 100	40		neue Pacht.
	Bertold   III. 2)	1/32	70			Ropa (Mrażnica) Rence		15			n
:    =	Blochówka il	1/16	18			Achie	1				pr .
	Bohdau	9	68		Million Townson						Dol.
Cz	esław-Sosnkowski 1947 (Dobosz) 1949	1/16				Saksonia 1957	1/16	80			
Cz	(Dobosz) 1949 1952	-			220	Stinks	1.000	35			A1t
	1902			-	220	Silva Plana )	1/32	180 70			, 4
	Dziunia	1/16	18			Sassyk VI. Skarb i II III		15			H H
		1				Sikorski (Metan)	-	125			bai ht. Bl.
	CO. T.	1/16	/20			S'anisław (Glkf.)	-	55			eh eh
	Elgin Elżbieta	1/10 n	100				1/00				Pa
E	Ekwiwalent	"	150			Tadzio Toniusin II	1/16	30			e
	Edyta-Ella	19	45			, IV					et ancien b Neue Pacht. denbaum Bl
	Emil Parnas (Katarzi na B. (Dolfi)	1	113			Tryskaj *)		20			
	(Katarzi na B. (Dolli)	- "			The same of the sa	Maria and a second					uveau bail 2) Lin
	Paysters.	1/16	68		The state of the s	Union ')	1/32	80			ive all 2)
1	riora	"	30			Galon ()	1/02	00			bott
	Poch I (Zett)	25	60				-				Na na
						Vulkan-Horod.	1/32	10			' A
-	Guido (Gihian) (1944	1/16	75			Violetta (Mrażnica)	1/16	110			Stara i nowa dzierżawa Noi Nowa dzierżawa Nouveau tenbay Bi. I. 1050 Dol.
	Gettfried 1)	1,82	35			CANADA IN THE CONTRACTOR OF THE CANADA IN CONTRACTOR OF TH					N
	Gdańsk 1953	1/16			125	Wybuch	1/16			26	nowa dzierża dz.erżawa m Bl. I. 1050
	CA 32 100			-		Waliszko*		100			zie va 10
-	Harding 1-4, ftt.	1/16	20			Wanda Galicia 9	1/32	15		- 1	za d
	Monday Line	1/32	185			Walka*	1/16	130			wg er
	Halina	1/16	50			Walka*	-	60			IZ.
			-	-		Wołodyjowski I.	-	15			*) Stara i now **) Nowa dz.ee Lindenbay.m Bl.
	Janine I II III	1/16	30			Wilson		10			W
	January L. VI	7	10		THE REAL PROPERTY.	Yvonne	1/16	40			No
	lanin- (ii		20			Zawisza czarny i	1/18				e (
		1/16	-				-	20			Cin *
	Józef )	1/32	65			Zofia Gal. 1)	1/32	80			=
-	Jurzenka Borysław	1/16	20			Zvghard 1)	1/16	40			-
	Ian Kanty	1/32	10	-		/ygmunt Zuzanna (Terra Mr.)		170		87	
-	offre		80			Lazantia (Tetra MF.)					
	Jakob Limanowa	1/16	- 60		-	William III					
		1				Military Communication of the					
		10000				The state of the s	TATE IN	DADORY	TEC D	DONELLE	
					1	PARC	ELE —	PARCEL	LES — PA	ARZELLEN	
1-	Ve al Cautonia	1/16	120			Blumen Susamann	1/16	25			
	Karol Sydonia Kniaż Katz	1/10	65	1	_	a containen aussinalit	/18	20		1	
-	Konrad-Brugger ')	1/32	225				-			BOOK PROPERTY.	
	Kollatai	1/16	120			Elze (566/4)	,,	30			
1-			115			Gluka 587		20			
	Konrad	1/32		-		Loia 588 Mazepa-Bielsku-Jasto		25 30			
-		1	1	-		maccha diciono-jasto	- 19				
	Sadenbaum 3 '9	1/32	1050			The state of the s					
	Jadenhaum II. 1)	19	420			Niepodległość 569		45-50			
	inka	1/16	25			Parz. 572	- 99	20			
1	Lohengrin - Parsifal	- 10			-	500	-	20		450000000000000000000000000000000000000	
	Maria Teresa I	1/16	25			. 582	19	20_		- TO LEGIS AND STREET	
-	" III*	17 10	105			, 589 (Goldberg)	29	20			
	, IV	79	30				. ,	01			
	, V*	79	20			Pułaski prc. 538 Wytrysk parc. 593/1		25 20			
-	Marja Mary-Padua-Vulkan 1)	1/32	25	-		wytrysk pare, 1981	29	- United		-	
200			30	-			17				
200	Milano 2)	1/16									
-	Milano 2) Monte Carlo-Oil Sp. 1)	1/16	30					-			
	Milano <sup>2</sup> )					Nadzieja Biała		40			
	Milano *) Monte Carlo-Oil Sp. 1)	1/32	30			Nadzieja Biała Biała		40 20			

Reklama jest dźwignią przemysłu.

#### TUSTANOWICE.

Stateland XXVI. W dniu 13. bm. rozpoczęto wiercenie 18" rurami, ost. glębok. 46 m. w 14" rurach. Marja Adela. Przy dalszem wiercenia, ostatnia

glębok. 465 m. silniejsze ślady ropy i gazu. Elgin. W głębokości 1482 m. zamyka się wodę

Herzfeld I. II. III. Wszystkie 3 otwory tłokują z piaskowca borysławskiego i produkcją łącznie 2.47 cyst. ropy dziennie. Od stycznia do 30 listopada br. odłłoczono z tych kopalń 885.74 cyst.

#### TUSTANOWICE.

Stateland XXVI. Le 19-ieme courant on a com-mencé le forage avec la colonne de 18 pouces, la profi dern. 46 m. de 14".

Marja Adela. En forant, 465 m. de profondeur des plus forts traces du pétrole et de gaz de terre.

Elgin. On ferme des eaux avec la colonne de 4 pouces a la profondeur de 1482 m.

Herzfeld I. II. III. Tous les trois puits piston-nent dans le gres de "Boryslaw" et produirent en som-ne 2.47 cit. du pétrole brut par jour. Depuis janvier-novembre 1930 on a expedie 885.74 citernes du pétro-

#### TUSTANOWICE.

Stateland XXVI. Am 19. dM wurde die Bohrung mit 18" Röhren begonnen, letzte Tiefe 46 m. in 14" Röhren

Marja Adela. Bei weiterer Bohrung, letzte Tiefe 465 m. stärkere Rohöl - und Gasspuren.

Elgin In der Tiefe von 1482 m wird das Wasser

Herzfeld I. II. III. Alle drei Schachte kolben aus dem Boryslawer Sandstein und produzieren zusammen 2.47 Zisternen Rohöl taglich. In der Zeit vom 1. Januar bis 80. November IJ. haben die Schachte 885.74 Zist. abgepeipt



### JAKOŚĆ I STAŁOŚĆ

marek produktów naftowych gwarantowana

KOPALNIE

FABRYKA GAZOLINY RAFINERJA

ORGANIZACJA SPRZEDAŻY

Okolo 1.000 stacyj benzynowych i punktów sprzedaży w calej Polsce. Przeszło 3.000 polskich pracowni-kow obsługuje pobliczność produ-kując, przerabiając produkty STANDARD - NOBLA.

600 pamp lirmy Standard Nobel w Polsce dostarcza automobilistom czystej i jedno-litej benzyny i olejow samochodowych — na każdym wozniejszym szloku.

W ciagu ostatnich trzech lat firma Standard Nobel w Polsce należycie zorganizowana w całym Kraju sprzedaż i obsługe, gwarantując publiczności: automobilistom, labrykentom i innym konsumentom produktów naftowych – szybką i dobrze wykonaną dostawę produktów odpowiednich gatunków po cenach normalnych.

Uprzejmość i fachowość naszych pracowników stale zwiększa zaufa-nie polskiej publiczności.

Sztabę i Kolo "Standard" i "Stanob" rozpoznają wszyscy natychmiast, ja-ko godło oszczędności przy użyciu produktów nastowych

STANDARD NOBEL W POLSCE S. A. CENTRALA, ALEJA JEROZOLIMSKA 57, WARSZAWA

## MALOPOLSKA"

GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE. (KONCERN "PREMIER", KONCERN "KARPATY - DABROWA", TWA AKC. "FANTO", "NAFTA" etc.)

PARYZ

1. RUE TAITEOUT

LWÓW

26, BATOREGO - 8, Pl. MARJACK!.

WARSZAWA 42, SENATORSKA

"OMPETROLMO"

ADRESY TELEGRAFICZNE: "KARPOLEUM"

.KARPOLEUM"

KOPALNIE: Białkówka, Biłków, Bubika, Borysław, Brelików, Bizezówka, Dobiucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościenko, Kryg, Leszczowate, Lubatówka, Męcinka, Mrażniła, Niebytów, Opaka, Pasieczna, Perehińsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogerówne, Rypne, Sadkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węgłówka, Wietrzno, Wulka.

TŁOCZNIE: Tow. tłoczniowe: "PETROLEA", "MONTAN", "FANTO" "KARPATY" w Borysławiu, Miaznicy, Tustanowicach, Schodnicy, Bitkowie, Krośnie i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Borysławiu i Tustanowicach

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:

"Premier" Polska Naftowa Spólka Akc. Borysław, "Piektrownia Zagłębia Krośnieńskiego", Brzezówka, "Polkarpackie Towarzystwo Elektrozne" Borystaw, "Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego" Krosno.

CEGIELNIA: "Polanka-Karol", cegielnia i Fabryka tow. glidianych w Polance-Karol.

FARRYKI MASZVN:

Pabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Mariampolskim, Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych "Nafta" w Borysławiu, Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Bikkowie, Krościeńku Niżnem, Polanee Karol, Rypnem i Tustanowicach.

RAFINERJE: w Polsce: "Dros" i "Nafta" w Drohobyczu, Trzebinia, Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczeniżyn,

w Austrii: "Drösing" A. G., "Drösing"

w Czechosłowacji: "Premier" w Sumperku, "Apollo" w Brastislavii,

nn Wegrzech: "Hazai", Vaterländische Mineralot - Ind. A. G.

ORGANIZACJA HANDLOWA: w kraju: "Karpaty" Sprzedaż Pro-duktów Nattowych Ska z ogr. por. Lwów, Batorego 26.

ZAGRANICA: na Austrię, Czechosłowację, Jugosławię, Wegry, Kiaję i Szwajeniję: "Nova" Oel- und Bremstoffgesellschaft A. G. Weden I. Graben 29.

na Niemey: "Milag" A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarkstr. 5.

na GDAŃSK. Skandynawie, Kraje Baltyckie. Anglje, Holandje i Kraje zamorskie: Polisch Petroleum Co., Gdańsk.

na Francje: "Societé Commerciale Premier", Paryž 1. rue Taitbout.



Nakładem Leopolda Eisensteina w Drobobycza. – Miejsce wydania Drobobycz, Wydawca i odobwiedzialny redaktor – Uediteur et gerant. – Herausgeber u, verant, Redakteur Leo<sub>pol</sub>d Eisenstein.